

ं ।। विश्वात शास्त्रप

। 32 छम् वर्ष । । अथव जरवा।

জাতুয়ারী : 1979

প্রকাশক, পাঠক এবং লেখকদের প্রতি নিবেদন

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের পূণ্য নামান্ধিত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ তার স্চন। থেকেই ছাত্রছাত্রীদের বিজ্ঞান শিক্ষার আয়োজন এবং প্রয়োজনকে অন্যতম মূল উদ্দেশ্য বলে গ্রহণ করেছে। এই উদ্দেশ্যে, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদে ছাত্রপাঠ্য গ্রন্থাগারটি 1977 সালে প্রতিষ্ঠিত গ্য়েছে। এই পাঠাগারে নবম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রী থেকে ওক করে বি এম সি (পাশ ও অনার্শক্রম), এম এম সি, কারিগরী ও মেডিক্যাল প্রভৃতি ছাত্রছাত্রীদের পড়ার স্থয়াগ আছে। সীমিত অর্থে এই পাঠাগারকে আজে। পরিকল্পনামত যথার্থ উপযোগী করে তোলা যায় নি । এই উদ্দেশ্যে, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের কাছে আমরা একান্তভাগে আবেদন করি—তঃস্থ ও মেধানী ছাত্রছাত্রীদের কথা চিন্তা করে তাঁরা নম্নাকপি, লেগককপি বা দান হিসাবে নান। পাঠ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ দান করে আমাদের উদ্দেশ্যকে সফল করুন। অবাবহৃত প্রনে। পুত্তক ও সাদরে গৃহীত হবে।

ছাত্রছাত্রীদের পাঠাবিজ্ঞান ছাড়া,—জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের উংস্কা ও বিজ্ঞানত্কাকে জাগরিত করে তুলে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানমনস্থতাকে প্রসারিত করাও বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের অক্যতম মূল উপেশ্য। এই প্রকল্পেই—বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সাধারণ গ্রন্থাগার। বহু বিজ্ঞানপিপাস্ত পাঠক নিয়মিত এ গ্রন্থাগারে আমেন। এ গ্রন্থাগারের প্রক ও পত্রিকা সংখ্যা প্রয়োজনের তুলনায় একান্ত নগণ্য। তাছাড়া সাম্প্রতিক বন্ধায়ও কিছু পুন্ধক ও পত্রিকার ক্ষাক্ষতি হয়েছে। সাধারণ গ্রন্থাগারের বিভাগটিকে অসম্ভিত ও প্রামাণ্য বিজ্ঞান গ্রন্থাগারেরপে গড়ে তুলতে—জনসাধারণ, প্রকাশক, পাঠক ও লেখকদের, অর্থ ও পুন্ধক মারলং সাহায্য পাঠাতে আম্বা একান্ডভাবে আবেদন করি।

পুত্রকাদি ও সাহায্য প্রেরণের ঠিকানা:

'সভ্যেক্স ভবন'

P-23, রাজা রাজরঞ্ছ ষ্ট্রট কলিকাতা-700006

লোন: 55-0660

্কর্মসচিব বদ্ধীয় বিভান:প্রিষদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সংখ্যা 1. জানুয়ারী, 1979

প্রধান উপদেষ্টা : শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদক মণ্ডলী:

ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা, রভনমোহন থা, মৃত্যুঞ্চয়প্রসাদ গুহ, জয়স্ত বহু, রবীন বন্দ্যোপাধ্যার, আশিস সিংহ, বীরেন্দ্রনাথ রাষচৌধুরী

প্ৰকাশনা সচিব ঃ

রতনমোহন খা

কাৰ্যালয়
বজীয় বিজ্ঞান পরিমন
দেশুন্ত ভবন
P-23, বাজা রাজকুক ট্রাট
কলিকাজা-700 006
ফোন: ১5-0660

বিষয়-স্থূচী

বিষয়	লে খক	ગુક્રો
সম্পাদকীয়		
নববর্ষের নি	रामन	1
	ক্ষেত্ৰপ্ৰদাদ দেনশৰ্মা	
শ্মরণে		
শ্ৰুতকীৰ্তি সা	ভ্যেন্ত্ৰনাথ	4
	ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেনশৰ্মা	
আচাৰ্য সত্যে	ভ্ৰনাথের পত্ৰ	9
পুয়াত্ত্ৰী		
হীরক		11
	ঈশরচক্র বিভাসাগর	
বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ		
জগদী শচন্দ্রের	বিজ্ঞান-কৰ্ম	12
	বিমলেন্দু মিত্র	
ইলেকট্ৰনিঞ্চ	র অগতে দিলিপুট	18
	জয়স্ত বস্থ	
্শবাল: উ	ষ্টব্দ প্রোটিন উৎস	23
	পাৰ্থদৈব ঘোষ ও মণ্টু দে	
সমস্তা সমাগা	নে সারণি ভত্তের প্রয়োগ	26
	अध्यामात्र वात्रवाशिक्षात्र	

বিষয়-সূচী

বিৰ্য	লে গক	नृष्ठी	বিশ্বৰ শেৰ্থক	नुके
ভাষান্তর বিজ	र्गन		মানৰ কল্যাণে ব্যাডের ভূমিকা	42
কৃটাভাগ	ই. পি. নৰ্ব্বোপ	29	প্ৰণবকুষাৰ মলিক	
	ভাষান্তর—যুগনকান্তি রার		ৰান্ত্ৰিক গক	45
विकान ଓ मम	ा ज		প্ৰবীৱকুষাৱ দান	
শারা ভারত গণবিজ্ঞান আন্দোলন			পহত্ত বা গ্রামীণ বেক্রি ভারেটর	46
	কন ভেনশন	. 31	গেতিম ব্যানাৰ্ছী	
	হ্বত পান		ভেবে কর	48
বি জ্ঞান প্রসার পরিচিতি		34	গোভৰ গাঙ্গুলী	
গংকলনআ	বহবিভার সমূরতি	36	বিজ্ঞান স্বীকা	
च म्बाधन	দেব শ্বরণে	38	विकारन नार्यन প्रकार-1978	50
পরিবদ বি	रे क श्चि	40	ववीन वत्नामांशांत्र	
কিশোন বি	বৈজ্ঞানীয় আসর	41	পরিবছ সংবাদ	57

বিদেশী সহযোগিতা ব্যতাত ভারতে নিমিত--

এপারে ডিক্সাক্শন বস্ত্র, ডিক্সাক্শন ক্যামেরা, উছিদ ও জীব-বিজ্ঞানে প্রেৰণার উপবোগী এপারে বস্ত্র ও হাইভোলটেজ ট্রালকর্মারের একমাত্র প্রস্তুকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

ব্যাতন হাউস প্রাইতেট দিসিটেড

7, স্বায় শহর রোচ, কালকাডা-700 026



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING. QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supplyto many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

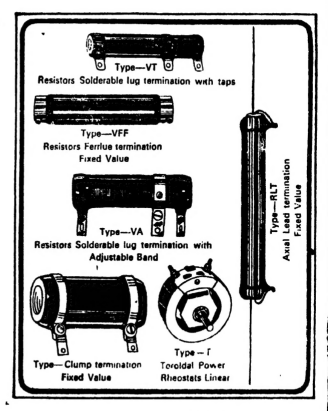
Write for Details to 1

M.N. PATRANAVIS, & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PATNAVENC AAM/MNP/O







"Gram : 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetits

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubles Re-establishes the Lost Physiological_Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phon : Pactory i-55-1588 Residence: 55-20(1)

'Jram-ASCINGORP

खान ७ विखान

वाजिश्माख्य दर्व

জানুয়ারী, 1979

ल्या मश्या



নববর্ষের নিবেদন

ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেম্পৰ্মা

আজ 1979 সালের স্চনার সঙ্গে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা তার একত্রিশ বংসরের আয়্কাল পূর্ণ করে, বত্রিশ বংসরে পদার্পন করল। আজ এই নববর্ষের স্চনার, পত্রিকার নানা গ্রাহক ও পাঠক, সংশ্লিষ্ট 'বন্ধীয় বিজ্ঞান-পরিষদে'র সভ্য-গ্রাহক ও নানা ভভামধ্যায়ীদের—পত্রিকার পক্ষ থেকে, বন্ধীয় বিজ্ঞান পারষদের পক্ষ থেকে ও আমার নিজের পক্ষ থেকেও আস্তরিক ভভেচ্ছা জানাই।

যে কোন বনস্পতির সৃষ্টি ঘটে একটি বীজ্ব থেকে। উত্তয়কালে সেই অংকুরিত বীজের লালন ও পরিবর্ধন, তার শাখাশ্যামলিম বিস্তার, তার বথার্থ পৃষ্পিত ও ফলবান হয়ে ওঠার ঘটনাটি কিছ নির্ভর করে জল-হাওয়া-ভূমির প্রসাদ ও দাক্ষিণ্যের উপর। একটি পত্রিকার সৃষ্ধন্তেও এই কথাটিই সৃত্য। একটি পত্রিকার জন্ম ঘটে কোন একটি আদর্শকে বিকীর্ণ করার ইচ্ছার বীজ থেকে। তারপর সেই পত্রিকার রূপ আর রূপায়ন সমর্পিত হয় পরিচালক মওলী, গ্রাহক ও পাঠকের ওপর; এবং বর্তমান কঠোর অর্থসংকটের দিনে অত্যই জনসাধারণ ও রাষ্ট্রের আমুক্ল্যের এবং বিজ্ঞাপনদাতাদের সহযোগিতার ওপরও। তবু পত্রিকার রূপায়ণের মূল নিয়ামক গ্রাহক ও পাঠকরাই, এ সভ্যাট অনস্বীকার্য। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার ক্ষেত্রেও এই সভ্যাট আমরা নতুন বছরে, নতুন করে উপলব্ধি করার সনির্বদ্ধ অ্যুরোধ জানাই।

'বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ' ও তারই ম্থপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রতিষ্ঠার জন্মলয়ে, স্থপত আচার্য সভ্যেশ্র-নাথের যে স্থপ্নের বীক্ষ ছিল, তার মূল কথা ছিল—

বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের ওচার ও প্রসার, মূল কথা ছিল বাণ্ডালীর মধ্যে বিজ্ঞানমনগুভার একটি ভূমির खां ७ है। विकास भारत 'एडनर्क' वा मःवाम्थावद 'স্টান্ট'-রূপে গ্রহান্তর যাতা, পরমার বিস্ফোরন, नमकाष्ठक (य नयू. विकानी मार्न (य शक्तक्रमिनात-वानी मुगाल(डार्क) कान च्याहना मुख्यमाय नयः বিজ্ঞান মানে যে ত্রোধ্য আরেক পরিভাষার জন-বিচ্ছিন্ন জগৎ নঃ--বিজ্ঞান যে জল-হাওয়ার মত चक्राम, ल्रांगम, महस्र, सनसीयन मः श्लिष्ठ वक्रि সভ্যামুদশ্বানের কল্যাণমুখা প্রচেষ্টা—এই বোধটিই আচার্য সঞ্চারিত করতে চেয়ে:চলেন জনবোধা বিজ্ঞানপত্রিক। সৃষ্টির মাধ্যমে। বিজ্ঞানপত্রিকায় আলোচ্য বিজ্ঞানের বিষয় ও তার প্রকাশভঙ্গীর মূল কথা যে জনলগ্নতা ও সংজ্বোধাতা একথাটি আচাৰ্য তাঁর শেষ একটি পত্তেও স্বন্দাইভাবেই ব্যক্ত করে গেছেন। (সেই মূল্যবান পত্রটি এ সংখ্যায় পুনমু প্রভ করা হল)। স্বভাবত:ই, এই আদর্শকেই কেন্দ্র করে. 'জান ও বিজ্ঞানে'র বর্ণমান ও ভবিগ্রাং পথপরিক্রমা একান্ত কাম।।

নানা প্রতিকুলতা ও অনিবাধ কারনে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা চলমান' কালের একটি প্রত্যাশিত সার্থক বিজ্ঞান পত্রিকার রূপ পরিগ্রহ করে উঠতে পারে ,ন, এ সঙাটি সম্বন্ধে আমরা সলফা ও সচেতন। এই অপূর্ণতা থেকে উত্তরণের প্রয়াসে এ সংখ্যা থেকে 'জান ও বিজ্ঞানে', নতুন নানা বিভাগ সংযোজিত হল। প্রাথমিক পরিকল্পনারূপে এতে যুক্ত হল-'পুরাতনা' (পারণীধ পুর্বস্থরীদের বিজ্ঞান রচনা) 'বিজ্ঞান ও সমাজ' (নানামুখ্য সমাজ মানসের সঙ্গে বিজ্ঞানের সম্পর্ক), 'ভাষাম্বর: বিজ্ঞান' (দেশী ও विक्रिमी नाना ভाষা থেকে विकान ब्रह्मां ब्रह्मां ब्रह्मां ।. 'विकानीत कीवनी' 'विकान-मभीका' (तन वितासत শাম্প্রভিক বিজ্ঞান কীভির সংকলন), 'বিজ্ঞান (বৈজ্ঞানিক গবেষণাভিত্তিক অভিযান' নানা অভিযান ও মৌল প্রয়ান), 'বিজ্ঞান প্রসার পরিচিতি' (পশ্চিম বাংলায় বা অব্যত্ত, বিফান-ক্লাব,

বিজ্ঞান প্রদর্শনী, বিজ্ঞান আলোচনার সংবাদ), 'সংকলন' (সমকালীন বিজ্ঞানকৈ ছিক আলোচনার সংকলন), 'চিঠিপত্র' (বিজ্ঞান-কে ছিকে বা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত রচনার উংকর্ম অপকর্ম মূলক গঠন:ভাত্তক সমালোচনা) এবং সাধারণভাবে বিজ্ঞান-প্রশক্ষ সমূহ, যার মূল ভিত্তি হবে জনবোধ্য বিজ্ঞানের পরিবেশন।

'কিশোর বিজ্ঞানীর আসরে'র প্রচলিত বিভাগ-গুলির ও কিছু কিছু পরিবর্তন হবে যার অগ্যতম মূল উদ্দেশ্য হবে বিজ্ঞান-শিক্ষার্থী কিশোর ও ছাত্রদের অধীত ও পাঠ্যভিত্তিক বিষয়গুলিকে কেন্দ্র করে সাবলীল আলোচনা।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র সাধারণ সংখ্যাগুলি ছাড়াও, বিশেষ সংখ্যা প্রয়োজনমত প্রকাশিত হবে। সম্প্র.ত 'বর্দ্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ' ও 'পশ্চিমবন্ধ বিজ্ঞান-কর্মী সংস্থার' যৌথ উত্যোগে অনুষ্ঠিত 'পশ্চিমবাংলা ও সাম্প্রতিক বত্যা' সংক্রাপ্ত দেমিনাবের বিষয়বস্তু নিয়ে একটি 'বত্যা সংখ্যা' প্রকাশিত হবে। ভাছাড়া, 1959 'আন্তর্জাতিক শিশুবর্ধ'; এরই ম্মারকে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র একটি বিশেষ 'শিশু সংখ্যা' প্রকাশের কর্মস্কটী আমাদের আছে।

এই পরিবর্তনগুলির পরিপ্রেক্ষিতে, গ্রাহক ও পাঠকদের অবুঠ ও নির্ভীক মতামত এবং আলোচনাসমালোচনা আহ্বান কর ছ। প্রপ্রসংগের পুনরুক্তিকরেই বাল, পত্রিকার রূপ আর রূপায়ণ নির্ভর করে.
গ্রাহক এবং পাঠকদের ওপর। এবং শুধুই নির্ভরভার
প্রাপ্ত নয়—প্রশ্ন দায় এবং দায়িছেরও। শুধু
আঞ্চলক ভাষায়ই নয়, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'কে
ভারতেরও অগ্যতম শ্রেষ্ঠ এবং প্রামাণ্য বিজ্ঞান
পত্রিকারপে রূপান্থবিত করার দায়দায়িছ সকলকেই
তুলে নিতে হবে। সেই রূপায়ণ সার্থক হলে, ভার
কৃতিছও বেমন সকলেরই, ভার অপুণ্ডা যদি থাকে
ভার দায়ভাগও সকলেরই।

আরেকটি প্রসংগ এবং সেটি অপরিহার্ষও—লেটি লেখক-প্রসংগ। পশ্চিমবাংলায় শক্তিমান বিজ্ঞান লেখক নেই একথা আমি বিশাস করিলে। তাঁরা আছেন, তাঁরা সহযোগিতা করবেন, এবং এর নানা পাথাকে তাঁদের প্রতিভার ও উত্তরে সার্থক, ফলবান, পূণ্শ্রী করে তুলবেন এই একাস্ত আবেদন তাঁদের কাছে জানাই। ছাত্র-ছাত্রী ও বিজ্ঞান-শিক্ষাখীদের কাছে বিশেষ করে লেখার আবেদন জানাই, কারণ তাঁদের মধ্য থেকেই ভবিশ্যতের লেখক সৃষ্টি হবে। এই লেখক সৃষ্টির দায়িত্বও আমাদের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র এখন থেকে অন্যতম উদ্দেশ্য হবে।

এই বংসর থেকে ছাত্রছাত্রী ও বিজ্ঞানশিক্ষার্থী

লেখকদের কাছ থেকে পাওরা, প্রতি সংখ্যার ছটি শ্রেষ্ঠ লেখার জন্ত—'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র সীবিত্ত দামর্থ অনুযায়ী একটি সম্মান দক্ষিণা পত্রিকার পক্ষ থেকে দেওরা হবে। প্রকোশনা ও ম্ল্যায়নের বিষয়ে সম্পাদক মণ্ডলীর মন্তই চড়ান্ত বলে গ্রাহ্ম হবে।

পরিশেষে পুনবার সকলের কাছে শুভেচ্ছা ও সহযোগভার আবেদন জানাই। সকলের সমবেভ সমম্মিভার ও সহযোগিভার জ্ঞান ও বিজ্ঞানের নতুন রূপ ও রূপায়ণ, সার্থক ও প্রাণবান হয়ে উঠুক এই কামনা করি।

মাতৃভাষায় বিজ্ঞান

"লেখকের প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, আলোচিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব সকল সাধারণ বান্ধালী পাঠক বাংল। বিদ্যালয়ের উচ্চতর শ্রেণীয় বালকেরা এবং আধুনিক শিক্ষিতা বান্ধালী স্ত্রী বৃঝিতে পারেন"।

॥ विकान बश्य ॥

ব্যাদ্য

"মাহ্য মাতৃক্রোড়ে যে ভাষা শিক্ষা করে সে ভাষাতেই সে আপনার হুখ-হঃখ জ্ঞাপন করে। প্রায় বিশ বৎসর পূর্বে আমার বৈজ্ঞানিক ও অন্যান্ত কয়েকটি প্রবন্ধ মাতৃভাষাকেই লিখিত হইয়াছিল।"

॥ 'অব্যক্ত' কথারস্থা।

অস্বাদীশাচনক

"নিক্ষা যারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকেই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে না হোক, বিজ্ঞানের আঙিনায় তাদের প্রবেশ করা অত্যাবশুক। এই জায়গায় বিজ্ঞানের সেই প্রথম পরিচয় ঘটিয়ে দেবার কাব্দে সাহিত্যের সহায়তা স্বীকার করলে তাতে অগৌরব নেই। সেই দায়িত্ব নিয়েই আমি একাঞ্চ শুক্র করেছি।
••• বতদুর পারি পরিভাষা এড়িয়ে সহক্ষ ভাষার দিকে মন দিয়েছি।"

॥ বিশ্বপ রচয় ॥

त्रवौद्धनाथ

গত কয়েক বছরে মাসিক পত্রিকায় প্রকাশিত মল্লিখিত প্রবন্ধের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রস্তাবগুলি এই প্রতকে সংগৃহীত হইল। বাঙ্গলা ভাষায় সাধারণ পাঠকের নিকট বিজ্ঞান প্রচার বোধ হয় অসাধ্য সাধনের চেষ্টা, সিদ্ধিলাভের ভরসা করি না।"

॥ প্রকৃতি ॥

রামেন্দ্র মুন্দর



শ্রুতকীতি সত্যেন্দ্রনাথ

ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেম্পৰ্মা

এক আকাশে চুই সুর্যের উদর হয় না. কিছ প্রতিভার আকাশে ছই মহাজ্যোতিকের বিরল সম্মেলন ঘটেচিল এই শতাকীডেই, যানের ভাষরতা শতাকী পেরিরে উদ্ভাসিত। একজন মহাকবি, আরেকজন মহাবিজ্ঞানী। রবীজ্ঞনাথ আর আইনষ্টাইন। এক-জনকে কেন্দ্ৰ করে আবৃত্তিত সাহিত্যসঞ্চীতের मित्रमधन, अभव अत्नव मनत्नव वीत्म आधुनिक বিজ্ঞানের নানা বনম্পাতর উত্তব আর বিকাশ। এই হই মহাজ্যোতিকের সাক্ষাৎকারও ঘটেছিল। সেই ঐতিহাসিক সাক্ষাৎকারে, নান। প্রস্কের মধ্যে প্রস্থাওরে আইনষ্টাইন সেদিন রবীক্ষনাথকে জিজাসা করেছিলেন 'গণিতবিদ বস্থ'র কথা। সেই মূহুর্তে রবীজ্বনাথ চিহ্নিত করতে পারেননি—কে গণিভবিন **২মাং পরে, দেশে ফিরে রবীজনাথ যোগাযোগ** করেছিলেন সেই তরুণ গণিতাবদের সঙ্গে (যদিও ভথন ভিনি 'বিচিত্রা'র নিয়মিত সভ্য) এবং স্মরণে থাকে চিহ্নিত করতে পারেন নি একদিন, তাঁকেই আবার শ্বরণীয় করে, ত্রত সম্মানের টাকায় অভিষিক্ত করেছিলেন—তাঁর অধিপারণীয় বিজ্ঞানগ্রস্থ 'বিখ-পারচয়ে'র উৎসর্গনামায়।

কিশোর বয়সে ছাত্রাবস্থায়—এচ্ছিক পাঠ্য ছিল, রবাজনাথের 'বিশ্বপরিচয়'। সেই বিশ্বপরিচয়ের পাডাতেই প্রথম পরিচয় ঘটেছিল উৎসর্কের পাতায়, সেই নামটির সঙ্গে: সভ্যেজনাথ বস্থ। তারপর বিশ্বকবির ভূমিক। : তারপর বইপানি তোমার নামের সঙ্গে ফুক্ত করেছি। বলাবাছল্য, এর মধ্যে এমন কোন বিজ্ঞান সম্পদ নেই যা বিনা সঙ্কোত্র তোমার হাতে দেবার যোগ্য। তাছাড়া অন্ধিকার প্রবেশে ভূলের আশহা করে লজ্জাবোধ কর্মছ—হয়তো তোমার সন্মান রক্ষা করাই হলোনা। ' তিশোর

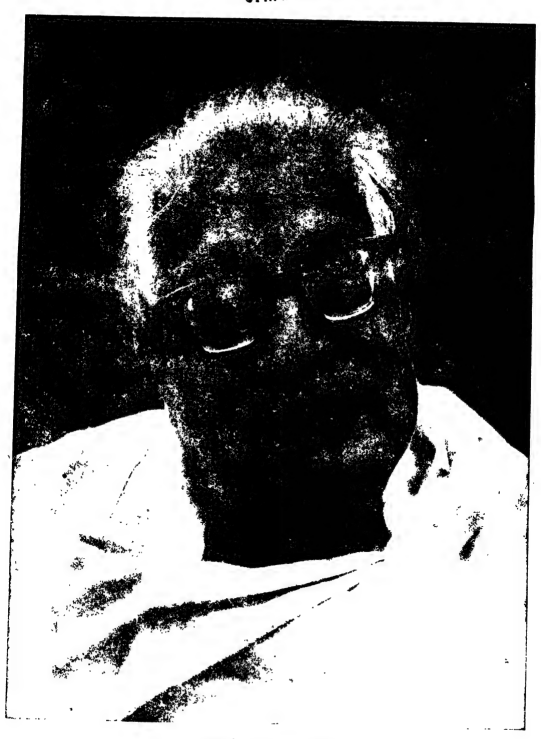
মনের মৃথ্য বিশ্বয়ে সেই নাম, স্বভঃই কোতৃহল জাগিয়েছিল সেদিন—কার এই নাম, গাকে উৎসর্গে বিশ্বকবিরও সংস্লাচ এমন অসংস্লাচ!

আরো অনেক পরে দেখে ছলাম। দেখেছিলাম ছাত্রাবস্থায়, দেখে ছলাম সমস্তমে। তথন তিনি আর সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ নন্, আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ। সোডাগ্যও হয়েছিল পরণতী জাবনে, অনেক কাছাকাছি আসার। আচার্যকে প্রথম দেখার যে স্মৃতি আজাে মনে আছে, তা এক অনাবিল শুভার স্মৃতি। রেশমের মতাে আশ্রুর্য শুভার লেশ নেই। আরাে আশ্রুর্য শুভারে লেশ নেই। আরাে আশ্রুর্য শুভার সেবালালি একটি তারুণােম্ভ্রল আনন। এই যে বৈপরাত্য, এই স্থিতধীয় প্রাক্রতার পালাপালি প্রাণ্শজ্বির যে তারুণ্য, যুগলবন্দীর সেই বহমান ধারাটি কোনােদিন মান বা বিচ্ছির হতে দেখিনি, দেখিনি অশীতির পারে শেষনা্রেও। নানা বৈপরীত্যের বিচিত্র সমন্বয়ে, এক অমলিন শুভারই আরেক নাম বােধ হয়—আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ।

নিজের জী,বডকালেই যিনি কিংবদ্ভী, এমন
মাহবেরা সংখ্যায় নবরল। আচার্য সভ্যেজনাথ
সেই বিরল শ্রেণীর মাহবের অগ্রডম। মহাবিজ্ঞানী
আইনষ্টাইন ও মহাকরি রবীজ্ঞনাথের সঙ্গে তাঁর
নাম একরে যুক্ত, ত্রুভ গৌরবে। আইনটাইনের
সঙ্গে তাঁর বিজ্ঞানকীতি কীভিত, আর রবীজ্ঞনাথ
তাঁকে সম্মাননায় ভূষিত করেছেন তাঁর অবিশ্ররণীয়
একমাত্র বিজ্ঞানগ্রম 'বিশ্পরিচয়ে'র উৎসর্গনামায়।
নানা কীভিত্তেও ষ্থার্থ-ই শ্রুভকীতি—আচার্য
সভ্যেজনাথ।

উনবিংশ শভাবার শেষপাদে বাংলার চিত্তলোকের

UTTARPARA JAIKRISIRA PUBLIG LIBRARE



আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ

জন: জানুয়ারী 1, 1894

মৃত্যু: **কে**ব্ৰুয়ার 4, 1974

ৰে আশুৰ্য প্ৰকাশদীয়ে, তা আৰু ইভিহাসের সামগ্ৰী। সেধানে উদ্লাসিত বাৰ্যকঞ্চ, বিবেকানন এবং রবীন্দ্রনাথের মতো মহাজ্যোভিছ। সহচারী ছিলেন আরও অনেক জ্যোতিষ্কই। দেদিনে প্রবাহিত मारिका पर्मन धर्म প্রভৃতি नाना প্রবল প্রবাহিনীর পাণে, বিজ্ঞানের ধারাটি ছিল অবশ্রই ক্ষীণস্রোতা। তবু তারও উদ্বোধন ঘটেছিল জগদাশচন্দ্র ও প্রফুল-চন্দ্রের কার্ভিতে। আজকের স্বাধীন ভারতবর্ষে विकानहरात श्रहात ७ श्रमात घटेल ७. मिरिनत পরাধীন ভারতবর্ষে নানা প্রতিকুল পরিবেশে বিজ্ঞান সাধনার কাঁতিস্তম্ভ রচনা সহজ্পাধ্য ছিল না। তবু ভারই মধ্যে একা ধক ভারতীয় ও বাঙালী বিজ্ঞানা প্রতিভার স্বাক্ষরে জয়মাল্য অর্জন করে স্বীকৃতি পেয়েছিলেন স্বদেশের এবং বিদেশের। বামাঞ্জন. রামন, মেঘনাদ সাহা এ'রা সমন্ত্রম স্বীকৃতিলাভ করে, চলেন বিশ্ববিজ্ঞানী মহলে, এবং দীপ্ততম নক্ষত্রের মতো অত্যুজ্জ্বল প্রতিভায় বিনি শীর্ষস্থানে সে খীকুতিলাভ করেন, তিনি—আচার্য সভোদ্রনাথ।

সত্যেন্দ্রনাথের বিজ্ঞানকার্ডি অর্থ শতকেরও বেশী
সময় কাল ধরে এবং নানা বিচিত্র বিজ্ঞানবৃত্তে।
তাঁর সে কীর্তির পূর্ণ মূল্যায়ন আজও সম্ভব হয়নি।
বত দিন যাচ্ছে ততে। তার বিজ্ঞানকীর্তি স্থদূর
প্রসারা সম্ভাবনা নিয়ে বিজ্ঞানী মহলে প্রসারত
হয়ে চলেছে।

সভোজনাথের প্রথম মৌল গবেষণা সভীর্থ মেঘনাদ সাহার সহযোগিতায়—'সাহা বোস অবস্থা সমীকরণ (Saha Bose Equation of State)। এর কিছু আগে আইনটাইনের যুগাস্তকারী 'আপেক্ষিকতাতত্ব' আলোড়ন স্বাষ্ট করেছিল বিজ্ঞানজ্পতে। এই জটিল ভত্তের প্রকৃত তাৎপর্য ও স্বরূপ উপলব্ধি করতে সক্ষম হন—মৃষ্টিমেয় বিজ্ঞানীরা। গবের কথা এই যে, তাৎক্ষণিক উপলব্ধিতে সেদিনও বাঙালীর মেধা অগ্রণী ছিল; এবং, প্রত্থাবনার সঙ্গে সঙ্গের, আপেক্ষক ভত্তের তাৎপর্য ধ্বাষধ অমুধাবন করে, মেঘনাদ সাহা ও প্রশাস্তচক্র মহলানবীশের

সহযোগিভার, সভ্যেন্দ্রনাথ আপেক্ষিকভাতত্ত্বের উপর একটি গ্রন্থ সম্পাদনা করলেন (Principle of Relativity) কলকাভা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে 1920)। এটি আজো ঐ ভারের একটি প্রামাণিক গ্রন্থ।

1924 সালে সভোজনাথ বচনা করলেন তাঁৰ স্থবিখ্যাত 'প্লাহ্ব স্থত ও কোয়ান্টাম প্রকল্প' সম্বন্ধে গবেষণা পত্ৰটি এবং প্ৰকাশের জন্ম এ প্ৰবন্ধ পাঠালেন 'ফিলজফিকাল ম্যাগাজিনে'। অথ্যাভনামা এক তক্রন বাঙালী অধ্যাপকের এ প্রবন্ধকে প্রকাশের জ্জত দেওয়ার প্রয়োজন বোধ করেন।ন পতিকার কর্তপক্ষ। তঃসাহসী সভোক্ষনাথ একটি পত্রসহ প্রবন্ধটি সোজাত্বজি পাঠালেন স্বয়ং আইনষ্টাইনের কাচে মতামতের জন্ম। আইনটাইন ভংমাত্র সচকিত হলেন না, স্বয়ং প্রবন্ধটিকে জর্মন ভাষায় অনুদিত করে টীকাসহ প্রকাশ করলেন 'টুসাইট প্রেফ ট্ ফুর ফিঞ্চিক'এ। সেই টাকায় আইনগ্রাইনের অভিমতের দারার্থ: 'আমার মতে আধুনিক পদার্থবিভার এক জটিল সমস্থার এ এক ছোডনাময় সমাধান। প্লাহের স্তব্য প্রমাণে, বোদের পদ্ধতি একটি গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। এবানে ব্যবহৃত পদ্ধতি, আমাদের আদর্শ গ্যাদের কোয়াণ্টামবাদে উপাশ্বত করে, যা আমি অক্ত দেখাব।'...

বস্থর পঞ্জির ওপর ভিত্তি করে, আদর্শ গ্যাসের কোর্যান্টামবাদের রূপ নিয়ে, আইনষ্টাইন অন্তিকালের মধ্যেই পরপর গৃটি প্রবন্ধ রচনা করে প্রকাশ করলেন বালিনের বিজ্ঞান আকাদেমীর পত্রিকায়। এবং পরে আরও একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন বালিনের বিজ্ঞান আকাদেমীর পত্রিকায়। এর আরও অমুবৃত্তিতে চলতে লাগল পরে প্লান্থ ও প্রযুক্তিগোরের আলোচন।। বিজ্ঞান জগতে বস্থর চারপাডার ছোট প্রবন্ধটি সেদিন যে যুগাস্ককারী আলোড়ন তুলল, তা সেদিনের ভঙ্কণ বাঙালীকে অচিরেই এনে দিল বিশ্বব্যাপী খ্যাতি ও স্বাকৃতি।

সভ্যেন্দ্রনাথ তাঁর প্রবন্ধে প্রস্তাব করেছিলেন তাঁর সংশোধিত তম্ব ও শক্তিবণ্টনের সংখ্যায়ন আলোক কণা বা ফোটনের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।
আইনটাইনের পরিবর্ধনায় দেখা গেল শক্তিবন্টনের
এই সংখ্যায়ন বস্তুকণার ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। বহুর
প্রথম প্রস্তাবিত সংখ্যায়ন 'বহু সংখ্যায়ন' (Bose
Statistics) ও পরিবর্ধিত রূপের সংখ্যায়ন 'বহুআইনটাইন সংখ্যায়ন' (Bose-Einstein Statistics) নামে প্রসিদ্ধি লাভ করেছে ইতিহাসে,
আর এই হত্তেই ইতিহাসে চিরকালের মতো
যুক্ত হয়ে রয়েছে তুটি বরণীর মামুষের স্মরণীয়
নাম। 1974 সালে, 'বহু-আইনটাইন সংখ্যায়নে'র
হ্বর্বজ্যন্তী স্বারোহের সঙ্গে উন্যাপিত হয়েছে
দেশে-বিদেশে।

এই সংখ্যায়নের পর ফের্মি ও ডিরাক বহুসংখ্যায়েরের অন্তপুরক আরেক সংখ্যায়ন প্রস্তাব
করেন। এটি প্রখ্যাত, 'ফের্মি-ডিরাক সংখ্যায়ন'
নামে। আধুনিক পদার্থাবিতার সব মৌলকণাই
হয় 'বহু-সংখ্যায়ন' না হয় 'ফের্মি-ডিরাক সংখ্যায়ন'
অন্তসরণ করে। যারা 'বহু সংখ্যায়ন' মেনে চলে
তাদের 'বোসন' (Boson) এবং যারা ফের্মি
সংখ্যায়ন মেনে চলে ভাদের 'ফের্মিয়ন' (Fermion)
বলা হয়। দেখা গেছে বে, বেসব মৌলকণার ঘূর্ণী
(Spin-value) শৃণ্য অথবা পূর্বসংখ্যা, ভারা
বোসন এবং যাদের ঘূর্ণী, ভয়ংশ বা ভার গুণিতক,
ভারা ফের্মিয়ন। পৃথিবীতে বভাদন মৌলকণা
থাকবে, ভভদিন 'বোসন' বহন করবে আচার্য বহুর
নাম।

এরপর সত্যেন্দ্রনাথের প্রধানতম বিজ্ঞানকীতি—
আইনপ্রাইনের 'একীকৃত ক্ষেত্রবাদে'র (Unified Field Theory) উপর পাঁচটি মৌল গ্রেষণাপত্র এবং তারই পরিপ্রেক্ষিতে 64টি হরহ সমীকরণের গহল সমাধান। আয়নমগুলে বেতার তরক প্রতিক্ষাল সম্বন্ধে গ্রেষণা, অধ্যাপক প্রণাস্ত চন্দ্র মহলানবীশের D²—সংখ্যায়ণের উপর গ্রেষণা, কেলাস্তত্ব (Crystallography) ও তাপ স্বয়ংবাছতার (Thermo-luminescence) উপর

गदवर्गा अवः किছ मांश्येतिक व्यावस्ति (structural chemistry) উপর কাম্বও উল্লেখযোগ্য। তরল হিলিয়মের প্রকৃতিও ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে তাঁরই তর অনুসরণ করে (Bose-Einstein Condensation)। ভবীর পদার্থবিতার বিজ্ঞানী হয়েও ফলিত পদার্থ-বিজ্ঞানে তাঁর উর্খাবিত কয়েকটি উন্নত ষন্ত্র আব্দ্র গবেষণার বিশেষ সহায়ক। এমনি একটি যন্ত্র হল-এক অভি কল্ম গ্যাস পরিমাপের যন্ত্র, 'মাইকোব্যালান্দ'। তাঁরই গবেষণায়, ভারতে হুর্নভ ও মূল্যবান হিলিয়ম গ্যাদের সন্ধান পাওয়া গেছে ও তার উৎপাদন সম্ভব হতে চলেচে। বস্বতঃ তাঁর নিজম বিষয় পদার্থবিতা ও গণিতের বৃত্তের বাইরেও, বিজ্ঞানের দব শাখাতেই ছিল তাঁর গভীর অমুদক্ষিৎসা অনায়াস-সঞ্চরণ। তাঁর मृलायान निर्परन উদ্দিবিতা, নৃত্ত্ব, ভৃবিতা, রসায়ন প্রভৃতিতেও উপকৃত হয়েছেন অনেক গবেষকই। আচার্য বস্থর মূল গবেষণার স্থারপ্রসারী ফলাফলের মূল্যায়ন আঞ্চও সম্ভব হয়নি। আজও নানা বিজ্ঞানীয়া নানা নতুন আলোকে নতুন গবেষণা করে চলেছেন,-তারই তত্ত্বে ধারা অমুসরণে।

আইনষ্টাইন ও রবীন্দ্রনাথের স্বন্ধে বার নাম যুক্ত,
মালাম কুরীর সবেষণাগারে বার শিক্ষানবিনী, প্লাক্ষ
শ্রম ডংগার ফেমি ভেরাকের সঙ্গে বার প্রত্যক্ষ আলানপ্রদান, তাঁর কীতির নতুনতর স্বাকৃতি নিম্প্রয়োজন।
তবু সে স্বীকৃতি এসেছে বারংবার। এসেছে লভনের
রয়াল সোলাইটির সদস্থপদে নিবাচনে, এসেছে নানা
বিশ্ববিভালয়ের সম্মানস্চক ডক্টরেটে, এসেছে বিশ্বভারতীর দেশিকোত্তম' সম্মাননাম, এসেছে পদ্ম বভূষণ
উপাধিতে এবং স্বশেষে ভারতের 'জাতীয় অধ্যাপক'
রপে তাঁকে বরনে।

তবু শ্রুতকীর্তি সত্যেন্দ্রনাথের আড়ালে ছিলেন আরেক বিচিত্র সত্যেন্দ্রনাথ। তিনি মন্দ্রালী সভ্যেন্দ্রনাথ, থেয়ালী সভ্যেন্দ্রনাথ। মেঘদুতের উদান্ত আরু স্ততে তিনি আত্মমা, এসালের আলাপে তিনি শপ্রচারী, ফুল আর সদীতে তিনি আবিট, দাবা আর ক্যারামে তাঁর নিপুণ দক্ষতা। আর চিল তাঁর লনগণ দক্ষতা। আর চিল তাঁর জনলগতা। কৈশোরের হেহয়ার আড্ডা থেকে ঢাকায় 'বারোজনা'র আসরের মজলিশ, 'বিচিত্রা'র সভা, 'সব্জপত্র' আর 'পরিচরে'র দপ্তর এবং শেষে 'কিশোর কল্যাণ পরিষদে'র শিশু কিশোরের আসর—সর্বত্রই যে তার নিয়মিত উপস্থিতি, তাও সর্বজনবিন্দত্ত। বিজ্ঞানের সত্তর্ক দৃষ্টিকে কাঁকি দিয়ে, নানা ভাষা-সাহিত্য-ধর্ম-দর্শন-কলা-শিল্প মানব-মনীযার সব শাখাতেই ছিল তাঁর অবাধ সঞ্চরণ, প্রগাত বৈদয়্য, অবিখাশ্য অনাযাস দক্ষতা।

পরিচয়, দেশব্রতী সভোন্ধৰাথের আৱেক সভোচ্চনাথ। সারাজীবন স্বদেশের কথা চিম্বা করেছেন তিনি। 'অনুশীলন সমিতি'র সঙ্গে ছিল তাঁর প্রতাক্ষ যোগাযোগ। বছ বিপ্লবীকে গোপন আশ্রম্ব দিরেছেন তিনি—সেই ইংরেজ শাসনের ক্রম্ব ম্বাহ্ন। পরে সাম্প্রদায়িক দান্ধার কালে, তাণ-কার্যেও একটি বিশিষ্ট ভূমিকা ছিল তাঁর। সমাজ-দেবার নানা ক্ষত্রে ছিল প্রভাক্ষ থোগ ও সহাত্রভৃতি। সেই দেশব্রতী সত্যেন্দ্রনাথ, তাঁর নিজের শেষ অমদিনে, তাঁর আদর্শ-দীক্ষার কথা উল্লেখ করেছিলেন 'বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদে'র সভায়। বলেছিলেন প্রফুল্লচন্দ্রের কথা। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের ব্রতকে তিনি निष्मत्र कीरानत्र उछ ज्ञाल গ্রহণ করেছিলেন। ব্যক্তিগত অর্থ সম্মান যশ প্রতিষ্ঠা নয়-বিজ্ঞানের প্রয়োগে স্বদেশের উন্নতি, এই-ই ছিল তাঁর দ্বীবনম্বপ্ন, बीवन माधना। आत्र এ अध्यत्र পत्रिश्रुवक शिरम्दव তাঁর জীবনের মূল লক্ষ্য ছিল দেশের বৈজ্ঞানিক শিল্লায়ণ, ও মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের অঞ্শীলন। মানবভাবাদী সভোজনাথ বিখাস করতেন - বিজ্ঞান মানুষের সভা অন্বেষণের একটি প্রক্রিয়া এবং মানব-क्न्यां ने विद्धांत्र श्रेथम जवः त्यव नक्या, त्यव অবিষ্ট ।

রবীজ্ঞনাথ, জগদানন্দ, রামেজ্রস্ক্রর বাংলা-ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার ধারাটিকে একদিন উচ্চোধন করেছিলেন। 'বিশ্বপরিচয়ের উৎসর্গনামার রবীজ্ঞনাথ
একদিন অহুপ্রেরিভ করেছিলেন সভ্যেন্ত্রনাথকে
বাংলাভাষার বিজ্ঞান চর্চায়। চিস্তায় আচারে মননে
নির্ভেজাল বাঙালী সভ্যেন্ত্রনাথ সেই দায়ির আজীবন ভোলেন নি। মাতৃভাষার বিজ্ঞান-চর্চার অপ্র দেখে
ছিলেন তিনি যৌবনেই। প্রতিষ্ঠা করেছিলেন
'বিজ্ঞান পরিচয়' নামে বাংলা পত্রিকা। নিজে
অহুবাদ করে, প্রকাশ করেছিলেন হ্রুহ আপেক্ষিক্তা তত্ত্ব 'পরিচয়' পত্রিকায়। স্নাভকোত্তর শ্রেণীভে
হংসাহসের সঙ্গে উচ্চতম ও জটিল বিজ্ঞানের বক্তৃতা
দিয়েছেন বাংলার। নিজের সারাজীবনে তিনি
নিজেই প্রমাণ করে গিয়েছেন নিজের কথা:
বারা বলেন বাংলাভাষার বিজ্ঞান হয় না, তাঁরা
হয় বাংলা জানেন না, নয় বিজ্ঞান বোঝেন না।

· এই অকতার্থতার বেদনায় মুমাহত সভোজনাঞ্জ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন "বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ", প্রকাশ করেছিলেন 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা। জীবনের শেষদিন পর্যন্ত অনলস কঠোর পারশ্রম করেছেন তিনি এ ছটির জনা। এই উদ্দেশ্যে শিশুর মত নিরভিমান হয়ে বারংবার হস্ত প্রসারিত করেছিলেন, তিনি দরিত্র 'বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদে'র তহবিলের জন্য। অনেক সমালোচনা, অনেক ব্যঙ্গ উপেক্ষা করে যত্ততত্ত ছটেছিলেন বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের এবং তার মাধ্যমে বিজ্ঞানমনস্থতা গড়ে তোলার যৌক্তিকভাকে ব্যাখ্যা করতে। অথচ আব্দও পরিষদ ও প ত্রকা চটিই সরকার ও জনগণের আহকুল্য ও দাক্ষিণ্যের ক্ষপাকণা হতে প্রায়-বন্ধিত। আজও মাতৃভাষায় উচ্চতর विकारनत পठन-भाठरनत कान व्याद्यांकन हय नि। বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের মৌলিক গ্রন্থ, মৌল গবেষণা প্রকাশিত হয় নি। দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন ঘটেনি-শিক্ষক, শিক্ষার্থী, শিক্ষানায়ক, রাষ্ট্রশাসকদের।

সভ্যেন্দ্রনাথ তাঁর অবান্তবায়িত স্বপ্নের বান্ত-বায়নের দায়িত্ব রেখে গেছেন আমাদের ওপর। একদিন হয়ত তাঁর স্বপ্ন সার্থক হবে। সেদিন তাঁর নাম চিরকালের মত আবার প্রথম হয়ে দেখা দেবে মাতৃভাষার বিজ্ঞানের ইতিহাসে। সেই-ই হবে আমাদের তাঁর প্রতি ব্থার্থ শ্রদা নিবেদন।

স্বাধীনচেত। সভোজনাথ, অকুতোভর সভোজনাথ, কোন দন আপোষ করেননি অগ্যারের সঙ্গে, অসভ্যের সঙ্গে, অভভের সঙ্গে। আইনষ্টাইনের মৃত্যুর পর তিনি আইনষ্টাইনের সম্বন্ধে যা বলেছিলেন, তা তাঁর সম্পর্কেও বলা চলে

"Throughout his life he was a fearless exponent of what he believed to e true, His indomitable will never bowed and his! ove of Man often induced him to speak out unpalatable truths which were sometimes misunderstood'

প্রচলিত আমলাতান্ত্রিক কাঠামোর তার মতো স্বাধীনচেত। আপোষ্ঠীন বিজ্ঞানীর কাচ থেকে যা আমাদের প্রাপ্য ছিল তা থেকে আমরা বঞ্চিত হয়েছি। অমুকুল পরিবেশে তাঁর মতে। বিজ্ঞানীর আরো অবদান, আরও সংগঠন হয়ত আমরা পেডে পারতাম। বঞ্চিত তিনিও: তাঁর যে স্বীকৃতি প্রাপ্য ছিল স্বাধীন দেশের কাছে, জনগণের কাছে, ভার অল্লই তিনি পেয়েছেন। এমন কি 'জাতীয় অধ্যাপকে'র মৃত্যুতে একটি দিনের জন্মও 'জাতীয় শোক' উদ্যাপিত হয়নি। তাঁর স্মারকে কোন যথার্থ সারস্বত প্রতিষ্ঠান বা গবেষণাগারও জাতীয় স্তর থেকে প্রতিষ্ঠিত হয়নি। কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় থেকে আচার্য বস্থর লোকান্তরের পর 'সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ ইনষ্টিটিউট অফ ফিজিক্যাল সায়াজ্যেস' নামক একটি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে, তা একাস্কই প্ৰতিষ্ঠান যা অপূর্ণাংগ এবং রাজ্যসরকার, কেন্দ্রীয় সরকার ও কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় ভিনেরই দার্ঘস্থতিতা ও অব হেলার প্রতিযোগিতায় প্রতিষ্ঠানটির অবস্থা মর্মা স্কিক।

তবু সভোদ্রনাথ বেঁচে থাকবেন অনাগত কালেও, তাঁর নিজেরই অন্যতরো আরেক প্রিচয়ে। সে পরিচয়—'মাফুর সভোদ্রনাথ'। যিনি ছিলেন ঋষির মতো নিরাসক্ত নির্লোভ নিরহুফার। যিনি ছিলেন— সভাধী, স্থিতধী, হাদ্যবান, কাছের মাহ্ম। দিনি রোগার্ভ সভীর্থের সেবা করেছেন নিজের হাজে, ছাত্র এবং বন্ধুদের আর্তির দিনে ছুটে গিয়েছেন নিজে, তু:ছকে সাহায্য করতে যিনি ব্যাঙ্কে ওভার-ডাফ্ট কেটেছেন। সেই সভ্যেন্দ্রনাথের পূর্ণপরিচয় সাধারণ মাহ্ম্য জানেন না, জানার স্বােগ্য হানি তাঁর প্রচারবিমুধ নির্লিপ্ত চরিত্রের জন্য।

মহাজীবনের প্রতি গভীর শ্রনা ছিল সভ্যেন্ত্র নাথের। রবীন্দ্রনাণ সম্বন্ধে তো কথাই নেই, শ্রীমরবিন্দ, নেতাজী প্রভৃতির সম্বন্ধেও গভীর শ্রনা ছিল তাঁর, শ্রনা ছিল শ্রীরামক্তম্বের প্রতিও। সর্বধর্মের সম্বন্ধে যে উদার মতবাদ সেই উদার মতবাদে পরিপূর্ণ বিখাসী ছিলেন সভ্যেন্ত্রনাথ। আর ছিল তাঁর স্বগভীর শ্রনা বিবেকানন্দের প্রতি। বিবেকানন্দ শন্তবর্ধ কমিটি'র সভাষ তিনি নিরমিত এসেছেন, বিবেকানন্দের ভাবধারার প্রতি শ্রনা নিবেদন করে বহু ভাষণ দিয়েছেন। সাম্প্রতিককালের অন্ধকার প্রহরগুলিতে, যথন গোলপার্কে স্বামিন্দ্রীর মৃতিতে কালি লেপন করা হয়, তথন অকুতোভয়ে তার প্রতিবাদ করেছিলেন সভ্যেন্দ্রনাথই।

সভোক্তনাথের গুণম্থ জন অগণন। গুণম্থ কবি স্থাজনাথ দত্ত একদিন বন্ধ সভোক্তনাথের' নামে উৎসর্গ করেছিলেন 'অর্কেট্বা' কাব্যগ্রন্থ। নানা বিচিত্র স্থরের ছন্দোবন্ধ একটি সমন্বরের ধে স্থরসংহতি—ভাইই অর্কেট্রার ঐকতান। 'সভ্যেন্ড-নাথের সমগ্র জাবনও ছিল অর্কেট্রার মৃতই নানা বিচিত্র স্থরের একটি বিরল স্থয্য সমন্ত্র।

আৰু অবক্ষয়ের দিনে, ম্লাহীনতার দিনে, ভাঙন আর রড়ের দিনে বধন আশপাশ থেকে চূড়া পর্যন্ত উনুই. ভাঙাচোরা মাহুষের মিছিল, যধন আশেপাশে তথুই এলিয়টের ভাষায় 'প্রয়েস্ট ল্যাণ্ড'—বদ্ধ্যাভূমি, আর তথুই কাঁপা মাহুষ ('hollow man'), তধন এক অধণ্ড গোটা মাহুষের প্রভীক—এই ঋষিপ্রভিম্ন নিবাতনিক্ষপ আলোকস্তভ্যের দকে ভাকিয়ে আমাদের বিশ্বয়ের বুঝি বা আর পরিদীমা থাকে না!

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের পত্র

ি 1974 সালের 14ই মার্চ বাংলাদেশের 'বিজ্ঞান সাময়িকী' পত্রিকার সম্পাদক, আচার্য সভ্যেজ্ঞনাথ বহুর লেখা একটি চিঠি পেয়েছিলেন। চিঠিটিভে কোন ভারিথ ছিল না; ভবে খামের উপর ভাক ঘরের সীল থেকে বোঝা যায় খামটি ভাকে দেওয়া হয়েছিল 1974 এর 22শে জাছ্যারি। ঠিক ভার বারদিন পর 4ঠা ফেব্রুয়ারী তাঁর মহাপ্রয়ান ঘটে। একটি জনপ্রিয় বিজ্ঞান পত্রিকায় কি ধরণের কোখা থাকা উচিভ সে সম্পর্কে আচার্যের অভিমৃত এই চিঠিটি থেকে পাওয়া যাবে। 'বিজ্ঞান সাময়িকী'-র সভ্যেন বহু সংখ্যা (এপ্রিল, 1974)-র প্রকাশিত চিঠিট এ নি পুন্ম ডিভ করা হল।

বাইশ ঈশ্বরী মিল লেন, কলিকাতা-চয়

বিজ্ঞান সাময়িকীর সম্পাদক মহাশয়.

নিয়মিতভাবে আপনার কাগজ পাচ্চি ও পড়ে প্রচুর আঁনন পাছি। প্রায় ভিরিশ বছর পর বাংলাদেশের এই সংস্কৃতি চর্চা ও আলোচনা আমাকে মৃথ্য করেছে। মনে পড়ছে আৰু থেকে পঞ্চাশ বছর আগে ৰখন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা হলো (ভখন) আমরা কয়জন নবীন মিলে 'বারোজনা' বলে একটি সভায় মিলিভ হতাম। ভার মধ্যে পেষেছিলাম সবে বিলাভ প্রভ্যাগভ হাকিম শ্রীমঃদাশকর রায়কে ও পরলোকগত পূর্ণেন্দু মজুমদারকে যিনি ভখন ঢাকা কলেঞের উষ্টেদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক। কাজী যোভাহার হোসেন তথন ছিলেন দকলের থেকে ব্যাসে ছোট সভা। সেই আডার নানা বিষয়ের আলোচনা हरा। < < । < < । विख्यान भविष्य नारम वांश्लाव একটি মাসিক পত্র বার করা হয়। দেশ ভাগ হলো আমি চলে এলাম, তারপরেও কিছুদিন দে कांगक हरलहिल वरल अन्हि। विख्वारनेत्र विषय ঝরঝরে হন্দর রচন। বার হচ্ছে আপনার সাময়িকীতে। তবে একটি কথা বলে আপনার मत्नारां व्याकर्षन क्रवा है एक क्रवाह । विस्तरन

বেদ্যব অন্তুজ আবিকার হয়েছে দেই কথাই তথু
প্রচাব করা এদেশের বিজ্ঞানীর মুণ্য কর্ম নর বলে
আমার ধারণা। নিজের দেশের সঙ্গে নিবিদ্ধ
পরিচয়, আর গাছপালা-জীবজন্তর কথা, ভার নদনদী কৃষি-বাণিজ্য এবং শেষাবিধি বর্তমানে দেশের
মধ্যে বেদ্যব নতুন প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠছে ভার
পূর্বাঙ্গ পরিচয় দিলে দেশে বিজ্ঞানের হাওয়া
চলবে ও মনোভাব তাড়াভাড়ি বদ্লাবে বলে
আমার ধারণা। প্রাচ্যদেশে সনাতনী মনোভাব,
গোড়ামী ও জাভিবিছেষ হলো দর্বনাশের মূল।

বাংলাদেশ প্রাকৃতিক সম্পদে মনোহরা।
চর্ত্রামের পার্বতা প্রদেশ, পূলা-মেঘনা ঘেরা বিস্তৃত সমতল ও তার পরিশ্রমী অধিবাসীরা, এসব মিলে আকর্ষণীর করে রেখেছে চিরদিনই বাংলাদেশকে।
নতুন প্রগতির যুগে কি শিল্প গড়ে উঠলো, আরো দেশের প্রয়োজনীয় কত কি গড়তে বাকা রয়েছে দে সবের হিদাব আপনার সামন্থিকীতে প্রকাশ হোক। বাংলা ভাষাভাষী আমরা ত্দেশে-জনেছি—ভাষাতত্ত্বের দিক থেকে আপনারা অনেক উন্নতি করেছেন, সংগ্রহ করেছেন অনেক প্রাচীন গাখা ও কাহিনী, বলার ভঙ্গী ধরে রেখেছেন নানা সংগ্রহে।
সেসব অম্ল্য সম্পদে এদেশের লোককে অংশীদার হিসেবে ভাবলে হয়ত আপনাদের আপত্তি হবে না।

'73 সাল মোটামৃটি ত্র্বংসর বলে সাধারণে ভাবছে। চারিদিকে সংঘাত, ত্র্ভিক্ষ, যুদ্ধ, লোকক্ষয় ইত্যাদি। আমাদের মতো, বাংলাদেশের লোকেরাও লাল। তঃথ-কটের মধ্যে জীবন কাটাছে। তবে আপনাদের মতো আশাবাদীদের দেখে মনে বিখাস দৃঢ় হয়েছে যে, বাংলাদেশের ভবিক্সং যোগ্য হাতে অপিত হয়েছে। ভাষা ও দেশ, সংস্কৃতি ও সম্পদ

আপনারা থাপে থাপে উচ্চে তুলতে থাকুন।

যেসব নবীনেরা বাংলাদেশে বন্ধবন্ধর চারিদিকে

জড়ো হয়েছে তারাই বাংলা মা কৈ স্থললা, স্ফলা,
শস্ত্রভামলা, প্রসন্ধমী সোনার বাংলা করে রাধবে।

অভিবাদন জানিয়ে শেষ করি।

ইভি *পত্তে*গ্ৰ *বৌপ*

'বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শুকনো পাতা আপনি থদে পড়ে, তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞান চর্চার দেশে জ্ঞানের টুকরো জিনিয়ঞ্জি কেবলই ঝরে ঝরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে চিত্তভূমিতে বৈজ্ঞানিক উর্বরভার জীবধর্ম জেগে উঠতে থাকে। তারই অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈল কেবল বিভারে বিভাগে নয়, কাজের কেত্রে আমাদের অকৃতার্থ করে রাখছে।'

व्रवीखनाथ : विष्वश्रविष्य

'বর্তমান জগতে জীবনের প্রতি পদক্ষেপেই আমাদের বিজ্ঞানের সঙ্গে পরিচিত হতে হচ্ছে। অথচ বৈজ্ঞানিক শিক্ষা দীক্ষা এমনভাবে চালিত হচ্ছে না, যাতে আমরা আমাদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানসন্তার জীবনের দৈনন্দিন কাজে স্থাচিন্তিভভাবে ব্যবহার করতে পারি। এর প্রধান অস্তরায় ছিল বিদেশী ভাষার শিক্ষার ব্যবস্থা। আজ ভারতে নব পটভূমিকার সৃষ্টি হয়েছে—চারদিকে নতুন আশা ও আকাজ্ঞা জেগেছে। এই নতুন পরিবেশে জীবনকে সমগ্রভাবে পরিপূর্ণভার দিকে এগিয়ে নিয়ে যাবার পথে এই প্রধান বাধা দূর করে মাতৃভাষার মাধ্যমে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের বছল প্রচার ও প্রসারের ছারা তাদের সহজ্ঞ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে ভোলবার প্রধান দায়িও ও কর্তব্য বিজ্ঞানীদেরই।'

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠার প্রাক্তালে প্রচারিত আবেদন (1948)



ञेषत्रहत्म विष्णामाशत

যত প্রকার উৎকৃষ্ট প্রস্তর আছে, হীরকের জ্যোতি সর্বাপেক্ষা অধিক। হীরক আকরে জ্যান। পৃথিবীর সকল প্রদেশে হীরকের জ্যাকর নাই। ভারতবর্ষে দাক্ষিণাত্য প্রদেশে গোলকুণ্ডা প্রভৃতি কভিপয় স্থানে, দক্ষিণ আমেরিকার জ্ঞাংপাতী ব্রেজিল রাজ্যে, রুশিয়ার অন্তর্গতী গুরমন পর্বতে এবং আফ্রিকার দক্ষিণ বিভাগে হীরকের আকর আছে। আকর ২ইতে তুলিবার সময় হীরা জ্ঞানিয় মলিন থাকে, পরে পরিক্ষত করিয়া লয়।

এ প্রয়ন্ত বন্ধ জানা গিয়াছে, হীরা সকল
অপেকা কঠিন। হীরার গুড়া ব্যতিরেকে, আর
কিছুতেই উহা পরিষ্ণত করিতে পারা যায় না।
বিশুদ্ধ হীরক অতি পরিষ্ণত জলের আয় নির্মল।
ঐরপ হীরাই অতি হন্দর ও প্রশংসনীয়। তার্ত্তর,
রক্তা, পীত, নীল, হরিত প্রভৃতি নানা বর্ণের
হীরা আছে। বর্ণ যত গাঢ় হয়, হীরার মূল্য
তত অধিক হয়; কিন্তু বর্ণহীন নির্মল হীরাই
স্ব্যাপেকা মহামূল্য। আকার বর্ণ ও নির্মলতা
অমুসারে মূল্যের তার্তম্য হয়।

হীরার মূল্য এত অধিক যে, শুনিলে বিশ্বয়াপর হুইতে হয়। পোর্টু গালের রাজার নিকট এক হীরা আছে; ভাহার মূল্য 5,64,48000 পাঁচ কোটি চৌষটি শক্ষ আটচন্তিশ সহস্র টাকা। আমাদের দেশে কোইমর নামে এক উৎক্ট হীরা ছিল। সচরাচর সকলে বলে, উহার ম্ল্য 3,50,00000 তিন কোটি পঞ্চাশ লক্ষ টাকা। এক্ষণে এই মহামূল্য হীরা ইংলণ্ডে আচে।

বিবেচনা করিয়া দেখিলে হারা অভি অকিঞ্ছিৎ-কর পদার্থ। উজ্জন্য অভিরিক্ত উহার আর কোন গুল নাই; কাচ কাটা বই, আর কোন বিশেষ প্রয়োজনে আইসে না। এরপ প্রস্তরের একখণ্ড গৃহে রাখিবার নিমিত্ত এত অর্থ ব্যয় করা কেবল মনের অংধার প্রদর্শন ও মৃত্তামাত্র।

ইহা অত্যন্ত আন্চর্যের বিষয়, এই মহাম্ল্য প্রস্তর ও কন্ধলা, ছই-ই এক পদার্থ। কিছুদিন হইল, দেপ্রেয় নামক এক ফরাসী দেশীয় পণ্ডিত, অনেক যত্ন, পরিশ্রম ও অফুসন্ধানের পর কয়লাতে হীরা প্রস্তুত করিয়াছেন। পূর্বে কেহ কখনও হীরা গলাইতে পারে নাই, কিন্তু তিনি বিন্ধার বলে ও বৃদ্ধির কৌশলে, তাহাতে কৃতকার্য হইয়াছেন।

হীরকের ন্যায়, নীলকান্ত, পদ্মরাগ, মরকভ প্রভৃতি আরও বছবিধ মহাম্ল্য প্রন্তর আছে। শোভা ও ম্ল্য বিষয়ে, উহার। হীরক অপেক্ষা অনেক ন্যান। হীরক, নীলকান্ত, পদ্মরাগ, মরকভ প্রভৃতি মহামূল্য প্রন্তর সকলকে মণি ও রত্ন বলে।

বিজ্ঞান প্রবন্ধ

জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান-কর্ম

विवदनम् विक

গড 30শে নভেম্বর আচার্য জগদীশচক্র বহুর
120তম জনদিন গেল। আর এদিন তাঁর সৃষ্টি
বহুবিজ্ঞান মন্দিরের হীরক জয়স্তী বর্ষ শেষ হল।
এই উপলক্ষ্যে জগদীশচক্র সম্বন্ধে নতুন করে কিছু
ভাবা বা বলার প্রবোজন আছে। আমি ভূমিকা
বা উচ্চুাস বাদ দিছিছ। স্বাসরি তাঁর কাজের মধ্যে
চলে যাই।

জগদীশচন্তের 1901 সালের গবেষণাপত On Continuity of Effect of Light and Radiation Electric (Proceedings of Royal Society) থেকে উদ্ধৃতি দিচ্ছি,—'Since the action of radiation is one of surface. the larger the superficial area, greater is the result ..'। আবার ঐ বছরেই প্রকাশিত On Similarities between Radiation and Mechanical Strain' প্রবন্ধে বলেচেন—"It is to be borne in mind that the effect of electric radiation is only skin-deep"-"মনে রাখতে হবে বে, বিহ্যাৎভরকের ক্রিরা কেবলমাত্র ৰভি:তবেট সীমাবদ্ধ। আবার—"When the particles become continuous. the radiation can only affect the extremely thin laver of molecules on the surface" —"বখন বস্তুর কণিকাগুলি সংলগ্ন অবস্থায় অখণ্ডক্রপ গ্রহণ করে, তথন বিহ্যৎরশ্মি কেবলমাত্র ঐ ধাতুখণ্ডের উপরের অকের কীণ আপবিক আবরণটিতেই ক্রিয়া करव"।

অগদীশচন্তের ধারণা ছিল বে, বিহাৎরশ্মি বা তাঁর

স্থ পাঁচ মিলিমিটার দৈর্ঘ্যের "মাইক্রোওয়েভ" (Microwave) বান্ত্রিক (mechanical) উপারে বস্তুর "অকের" অর্থাৎ বহিংস্তরের কেবলমাত্র ওপরের অণ্ঞালতে "সজ্জার পরিবর্তন" ঘটায়। ভিনি এই ভবের নাম দিয়েছিলেন—''Molecular Strain Theory"। অবশ্য তথন ইলেকট্রন সবেমাত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। বস্তর কঠিন অবস্থার ধর্মবিচারে ইলেকট্রনের স্থান কি, তা তথনও আবিষ্কৃত হয়নি; সমগ্র Solid State Physics ভবিশ্যতের গর্ভে। তব্র জগদীশচন্দ্র সত্যন্ত্রী ঋষির মৃত্ত বলছেন—পদার্থকে কঠিন অবস্থায় রেখে, তার surface property ('পরিবাহিতা' প্রভৃতি) জানার কাজে ঐ 'মিলিমিটার'-তরঙ্গ নিয়োগ করা য়েজে পারে! ভবিশ্যতের মাইক্রোওয়েভ-বিজ্ঞানীর কাজ তিনি প্রার বিত্রতার আগেই অনুমান করে নিয়েছিলেন।

ধাত্র "মৃক্ত-ইলেক ট্রন"-তত্ত্ব বা Madelung ও
Born আবিষ্ণত "আয়নিত কেলাস"-তত্ত্বের বে

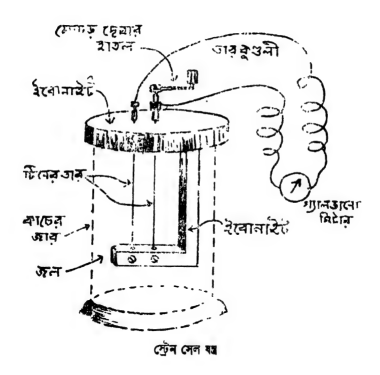
1918-1923 গ্রীস্টাব্দের মধ্যে আবিষ্ণত হয়েছিল)
জন্মকাল থেকে বর্তমান Solid State Physics এর
বয়দ হিদাব করা হয়। পদার্থের কঠিন অবস্থার
ধর্ম বিচারে যে দব অস্ত্র প্রয়োগ করা হয়, অর্থাৎ
X-ray, ইলেক ট্রন-ডিফ্র্যাকশন পদ্ধতি বা নিউট্রনডিফ্র্যাকশন—সবই তথন ভবিস্তুত্তে নিহিত। তাই
জগদীশ চক্র 'কোহেরারের' (Coherer) প্রকৃত তত্ত্বের
খোজে মাইক্রোওয়েভ প্রয়োগ করে পদার্থের কঠিন
অবস্থার ধর্ম জানবার যথন চেষ্টা করেছিলেন—তথন
ভার সেই কাজকে স্থান্ত ভবিস্তুত্তের অর্থান্ত হিদাবে
আমরা শ্রহা করতে বাধ্য।

^{্ *} বহু বিজ্ঞান ম'লার, 93, আ্রার্থ প্রফুলচন্দ্র রোভ, কলিকাকা-700 009

তাঁর বে ধারণা,—'বিত্যুৎরশ্মি যাদ্রিক আবাভের বত কাজ করে পদার্থের 'অকের' আপবিক সজ্জাকে বদলে দের',—সে সম্বন্ধে ভাবতে গিরে তিনি শ্বির করলেন, যদি যাদ্রিক আঘাত ও বিত্যুৎরশ্মি একই কাজ করে, তবে যাদ্রিক আঘাতের ফলেই ধাতুর মধ্যে বিত্যুৎচাপ উদ্ভূত হতে পারে। এই ধারণা হাতে কলমে প্রমাণ করার জন্ম তিনি একটি অতি অদুত যন্ত্র সৃষ্টি করলেন। এর নাম দিয়েছিলেন Strain Cell। এই Strain Cell এর কার্যকলাপের সঠিক করেন বোঝা থব মন্ধিল।

দেওরামাত্র ক্ষীণ বিত্যৎপ্রবাহ গ্যালভানোমিটারের কাঁটা নভিয়ে দেয়।

এই স্ট্রেন-সেলের পরীক্ষা খ্রই বিশ্বরকর। এর সঠিক তত্ত্ব দেওয়া সম্ভব নয়। অগদীশচজ্রের molecular strain তত্ত্ব অবশ্র সঠিক নয়। নানা-রকম পরীক্ষা করে তিনি বিশাসযোগ্যভাবে প্রমাণ করেছিলেন যে, ঐ ক্ষীণ বিহ্যংশ্রেভ (1) থার্মো-ইলেকটিনিটির জন্ম নয়, (2) জলের অণুর সজ্যে গাতব তারের হুর্ঘণের জন্মও নয়, (3) মোচডের



বস্তুটিভে আছে, ইবোনাইটের ক্রেমে আটকানো থাড়া ছটি টিনের অথবা সীসার তার। কাচের জারে জলের মধ্যে ফ্রেমণ্ডক তার-হটি ডোবানো আছে। হাতল ঘুরিক্লে একটি তারকে বাইরে থেকে মোচড় দেওরা যায়। তার ছটির থোলা প্রান্তের সঙ্গে গ্যালভানোমিটার যোগ করা আছে। জগদীশচক্র ক্রোলেল, — হাতল ঘুরিরে একটি তারকে মোচড় ধানে ভারের ধাতব রুস্ট্যাল-(কেলাস) গুলির পরস্পরের মধ্যে ঘর্ষণের জন্মও নয়। বর্তমানে exo-electron ভত্ত প্রচার করা হয়েছে; বলা হয়েছে, গাতৃর ভারে মোচড় দিলে ওপরের আগবিক-বিক্যাস থেকে প্রচুর ভথাকথিভ exo-electron নির্সভ হয়। 'গাইগার-কাউন্টারের' মাঝের ভারে এরক্ষ মোচড় দিয়ে দেখা গেছে, ইলেকট্টনমোড বের হর, আর গণকগন্তে (কাউন্টার) বিহাৎ-চমকের
দক্ষন গণনা বেড়ে যায়। কিন্তু গাইগার কাউন্টারে
তীব্র বিহাৎক্ষেত্র থাকে, বিহাৎচাপের দক্ষন। দ্দ্রেনদেলে তেমন কিছু নেই। তারের গা থেকে ইলেকট্রন
নির্গত হয়ে তারকে আধানযুক্ত করলেও জলের
মধ্য দিয়ে বিহাৎস্রোত প্রবাহিত করবার মত বিহাৎক্ষেত্র কোথায়? দেবেজ্রমোহন থম্ম অবশ্য বলেছেন,
—টিনের তারটি জলে ডোবানো মাত্র তার গায়ে
একটি ক্ষীণ 'মেমিকণ্ডাকটিং' বা আংশিক পরিবহণক্ষম
আন্তরণ পড়ে। তারটিকে মোচড় দেবার ফলে ঐ
সেমিকণ্ডাকটিং আন্তরণ ভেকে পড়ে। সাধারণ
নলের মধ্যে প্রচুর মৃক্ত 'আয়রন' আছে। ম্বতরাং
এই অবস্থায় হটি তারের মধ্যে বিহাৎচাপের বিভিন্নতা
ঘটে এবং বিহাৎপ্রবাহের স্কি হয়। এ বিষয়ে এখন ও
আনক কাঞ্চ করার আচে বলে মনে হয়।

1900 সালের প্যারিসে আন্তজাতিক কংগ্রেসে জগদীশচন্দ্র তাঁর সেই বিখ্যাত প্রবন্ধ পড়লেন,—'On the similarity of effect of electric stimulus on inorganic and living substances'।

"বিহাৎতরকের গ্রাহক্ষত্র লইয়া কাজ করিবার সময় আমি দেবিতে পাই যে, আগত বিহাৎরশির দার। ক্রমাগত উত্তেজিত হইতে হইতে ধাতব গ্রাহক ষল্লের সংবেদনশীলতা কমিয়া ঘাইতে থাকে। কিন্তু কিছুক্ষণ বিশ্রাম দিলে পুনরায় উহার উপয়্জাদার ক্রমতা কিরিয়া আসে। উহার পোনঃপুনিক সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার সময় আমি আশ্র্র ইয়া লক্ষ্য করিলাম যে, উহা জীবিত পেশীর ক্রান্তির সাড়ালিপির সময়প। একটি রাম্ভ পেশীকে বিশ্রাম দিলে ঠিক ষেরপ উহার কর্মক্রমতা কিরিয়া আসে, দেইরপ বিহাৎরশ্মি গ্রাহক য়য়, যাহাজড়পদার্থ—কিছুক্ষণ বিশ্রাম দিলে তারও রাম্ভি দর হয়।"

সমকালীন প্রখ্যাত শারীরভত্বিদ্ ডাঃ এ. ডি. ওয়ালার (Waller) একটি আপ্রবাক্সের প্রচলন করেছিলেন বে, বৈহ্যাভিক সাড়া দেবার ক্ষমভাই
জীবনের সর্বপ্রধান, স্বব্যাপক ও স্বাপেক্ষা
নির্ভরবোগ্য লক্ষণ। গ্যালভানির সেই পুরাকালের
পরীক্ষার কথা আমরা জানি,—বৈ ্যভিক উত্তেজনা
স্পষ্ট করলে স্নায় বা পেশী কৃঞ্চিত হয়ে সাড়া দেয়।
বিপরীভটা অর্থাৎ আঘাত বা অন্য উত্তেজনায়
বিহ্যংশক্তি স্পষ্ট করে জীবিত পেশী বা স্নায় বৈহ্যভিক
সাড়া দেয় পরবর্তী শারীরভাত্তিকরা এটির বহু
পরীক্ষা করেছেন। ওয়ালারের মতে, জীবিত ও
মৃত বা অক্তব পদার্থের মধ্যে পার্থক্য ঐ বৈহ্যভিক
সাড়া দিতে পারা বা না পারা।

জগদীশচন্দ্র বললেন—আপ্রবাক্যটি ষদি সভিত হয়,
তবে কোহেরার নিয়ে পরীক্ষা বা স্ট্রেন সেলের
পরীক্ষায় দেখা যাচেছ যে, যে সব বস্তুকে আমরা
অজৈব পদার্থ বলি, তার মধ্যেও আঘাত বা
বিত্যুৎরশ্মিপাতজনিত উত্তেজনায় তথাকথিত বৈত্যুতিক সাডার অস্তিত রয়েছে।

ঐ সব সাড়ালিপি আর জাঁবিত পেশীর সাড়ালিপি পাশাপাশি ধরে তিনি বললেন (প্যারিসে
ও রয়্যাল ইনন্টিটেউশনে, 1901 সালের মে মাসে)
—"এই সব সাড়ালিপি কি একথা বলছে না যে জড় ও
জীবের মধ্যে একটি সাধারণ ধর্ম আছে, যা উভয়ের
মধ্যে স্থাচ্তাবে গ্রথিত ? এই সকল সাড়ালিপি
কি আমাদের জানাচ্ছে না যে, জীবের মধ্যে যে
সাড়ার অভিত্ব রয়েছে, জড়ের মধ্যে তা পূর্ব
হতেই স্ফাত হয়েছে? শারীরবৃত্তের নিয়ম সমূহ
ভৌত রসায়নভত্তের নিয়ম থেকে পৃথক নয়; বিজ্ঞান
এক, তার নিয়মগুলি অবিচ্ছিয়ভাবে এগিয়ে গেছে,
কোথাও কোন ব্যবধান বা ভেদরেখা নেই।"

মনে হতে পারে থে, অত্যন্ত অল্প পরীক্ষাফল বা ভথ্য থেকে তিনি অতি ব্যাপক সাধারণীকরণ করেছিলেন। জগদীশচন্দ্র অক্তব পদার্থ নিয়ে জীবনের বিশিষ্ট ক্রিয়ার কতকগুলি 'মডেল' ভৈরি করেছিলেন। স্ট্রেন-সেল তার মধ্যে অক্সভম। ঠিক কি কারণে স্ট্রেন-সেলে বিহাৎপ্রবাহের জন্ম হয়

তা জগদীশচন্দ্ৰ বলে যাননি। এই বিতাৎপ্ৰবাহকেই জীবিত সায়র মধ্যে আঘাতের ফলে স্বষ্ট বৈত্যতিক সাড়ার সঙ্গে তুলনা করেছিলেন[া] জীবিত সায় ও ব্রুড টিনের তার আঘাতের ফলে সমশ্রেণীর माणा मिटक । 902 जाल द्यान त्यांना क्रांगांके दिव পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁর প্রবন্ধে তিনি দেখালেন — (1) সামান্ত সোডিয়ম কার্বনেট ঐ সেলের জলে দিলে মোটড়ের ফলে সঞ্জাত বিত্যৎচাপ বা বিত্যৎ-প্রবাহের সাডার পরিমান যথেষ্ট বেডে যাচ্চে। ব্রোমাইডের 10% দ্রবণ সাডার (2) পটা,শয়ম পরিমাণ কমিয়ে দিচ্ছে। (3) কন্টিক পটাশের মাত্র 3% শ্রবণ সাড়া একেবারে গুরু করে দিচ্ছে, যদিও অভি দামাক্ত মাত্রায় কষ্টিক পটাশ দাড়া থুব বাড়িয়ে দেয়। (4) অক্সালিক অ্যাসিড থুব সামান্ত মাত্রাতেও বৈত্যতিক সাড়া দেবার ক্ষমতা একেবারে নষ্ট করে **(मग्र) अप्तक मग्र नानांत्रकम दामाग्रनिक '**७व्रूष' দিয়ে সাড়া দেবার ক্ষমতা ফিরিয়ে আনা যায়।

অর্থাৎ তার ঐ দ্টেন-সেল যহটি জীবিত সায়-স্ত্রকে দার্থকভাবে অনুকরণ করছে। বস্তু দিয়ে জীবিত স্নায়ুস্ত্র থেকে বৈচ্যতিক সাড়া বেশি পাওয়া যায়, অবসাদক দিলে কম, আর বিধ-প্রয়োগে ঘটে তার মৃত্যু ব। বৈত্যতিক দাড়ার অবলুপ্তি। বছ জীবিত-কোষের সমষ্টি যে টিস্থা বা কলা, তাদের ওপরে থাকে **অর্থভে**ছ পদা 'সেমিপারমিয়েব্ল' (Semi-permeable membrane) মেমবেন প্রাণীশরারে বা তরলে ডোবানো অবস্থায় তার ভেতরে আর বাইরে বিভিন্ন পরিমাণের আয়ন-সমুদ্ধ ভরল পদার্থ। থাকে যান্ত্রিক মোচড় বা উত্তেজনায় বা বাসায়নিক প্রয়োগে ঐ সেমিপারমিয়েব লু আন্তরণ ভেদ করে আয়ন চলাচল করে। এ হল সেই ক্ষীণ বিচাৎ প্রবাহ। কিন্তু দুৌন সেলের তারে? তার গায়ে কি ভরলে ডোবানো অবস্থায় 'সেমিক গ্রাকৃটিং' আন্তরণ থাকে ? তা কি যান্ত্রিক মোচড়ে ভেকে পড়ে ? বিভিন্ন রাসায়নিকে কি ঐ আন্তরণের অবস্থার পরিবর্তন ঘটছে? জোর করে কিছু বলা যাডেলা;

ভগু বলা যাচছে, শ্রেন-দেল খুব সার্থকভাবে সায়্কে অফুকরণ করছে।

জগদীশচন্দ্র 'জীবনের' আরও মডেল ভৈরি कर्त्रिकान । जोत्र माधा উল্লেখযোগ্য একটি হচ্চে 'বৈত্যতিক চোথ'। গ্যালিনা ক্ষটিকের ওপরে আলগাভাবে লেগে থাকা একটি স্থচীমুখ এবং স্ফটিক ও স্ট্রের মধ্যে বিতাৎচাপ স্মষ্ট করবার জন্ম একটি ব্যাটারি ও একই কুংলীতে গ্যালভানোমিটার। ग्रानिनांत अभाव क्रांस बाका मः यांग वा Cat Whisker इटाइ मःदिषनमीन विन्तु। विद्यु उद्य (মাইকোওয়েভ) বা আলোক তরদ, বে কোন একটি ঐ বিন্দৃতে পৌছলে বিন্দৃটিতে একাভিমুখী বিহ্যৎপরিবাহিতা বেড়ে বায়। স্বভরাং ঐ সংযোগ বিন্দতে 'ফোটোভোন্টাইক' সেল তৈরি হচ্ছে। আমরা জানি, সেলেনিয়াম বা Cu ও Cup সংযোগের এরকম আলোক-সংবেদনশীলতা আছে। গ্যালিনা বা সীসার স্ফটিকে এই ব্যাপারটি জগদীশচন্দ্রই প্রথম প্রত্যক করেন। এদিয়ে তিনি সার্থক মাইকোওয়েভ গ্রাহক-যন্ত্র তৈরি করেছিলেন, পেটেণ্ট নিয়েছিলেন সেই হিসাবেই। কিছু 'জীবনের' মডেল হিসাবেও এটিকে উল্লেখ করেছেন—প্রাণীর চোখের সঙ্গে তিনি এটিকে ত্লন। করেছেন। ऐ সংবেদনশীল সংযোগবিন্দুটি হচ্ছে রেটিনা, যে তার হুটি গ্যালিনা ও স্টটেকে যুক্ত করে গ্যালভানোমিটারে পৌচেছে তাদের বলেছেন অপ্টিক নার্ভ; গ্যালভানোমিটার হল মস্তিক, যার শক্তি জোগাচ্ছে ব্যাটারি। মডেলগুলি कोवत्वत वह देविनहात्र मधा अक्रिमां देविनहात्क অন্বকরণ করছে ; তা হলো, উত্তেজনার ফলে বৈত্যতিক সাড়া দেওয়া। ওয়ালারের কথামত, এই বৈশিষ্ট্রাই श्न कीरानव मर्वगाभक ७ मराहात निर्वत्यामा रिविष्टा। कीविष्ठ প्रावीत न्नायुत्र मस्या पिरव উত্তেজনার ফলে বৈত্যভিক সাড়া একটি সায়ুগুছ সমন্বিত কেন্দ্রে পৌছায় আর সেধান থেকে নির্দেশিত সাড়া সায়ুবাহিত হয়ে কাৰ্যক**রী প্রভাদগুলিভে** উত্তেজনার সঞ্চার করে, ফলে প্রত্যঙ্গ কাজ করে।

উচ্চন্তরের জীবিত প্রাণীর সায়্কেন্দ্র বা মন্তিক্ষকে অন্থকরণ করতে পারে, এমন যন্ত্রও বর্তমানে তৈরি হরেছে. — উদাহরণ Computer, Self propelled missile ইত্যাদি। বর্তমান শভাকীর অহংক্রিয় বা স্বনিয়ন্ত্রিত যন্ত্র তৈরির চেষ্টা ম্লতঃ communication ও control এর অটোম্যাটিক যন্ত্র তৈরির চেষ্টায় নিবদ্ধ। ইলেকটনিক্স্-এর বিচিত্র প্রয়োগের ফলে তা সন্তব হরেছে। যদিও অগদীশচন্ত্র control বা ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করার উপযুক্ত যন্ত্র তৈরি করেননি, তবু অক্রেব পদার্থ দিয়ে ভীবনের বিভিন্ন ক্রিয়ার মডেল তৈরির সর্বপ্রথম কাজগুলির জন্যে এবিষয়ে তাকে পথিকং বলতে হবে।

পরে ভিনি তাঁর গবেষণাকে নিষদ্ধ রেখেছিলেন চাপ কোষ পরম্পরায় নিচের দিকে শিকড় পর্যন্ত উদ্ভিদ-শারীরতত্ত্বের কালে, কারণ উদ্ভিদকে তিনি automation বা স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র হিসাবেই দেখেন বর্তমান বায়োকেমিক্যাল মভবাদ আমার জানাছিলেন। এই "যত্ত্ব" বাইরের শক্তি (মাধ্যাকর্ষণ), নেই। জগদীশচন্ত্র পরীক্ষা ও যুক্তি দিয়ে যে মভ আলো, ভাপ, আর্ম্র তা প্রভৃতি "উত্তেজনায়" "সাড়া" ব্রুপ্রচার করেছিলেন তা হল—উদ্ভিদের রস পরিবহণ দেয় স্বর্থাৎ তার বৃদ্ধি ঘটে, আলো ও উত্তাপের যান্ত্রিক পঞ্চি নয়, তা জীবনধর্মী এবং জীবিত ও পরিবর্তনে হাস-বৃদ্ধি হয় ইত্যাদি। তাঁর ধারণা হল পরম্পর সংলার কোষগুলির পাম্প করবার শক্তির যে, উদ্ভিদের প্রতিটি কৈর ক্রিয়ার সঙ্গে বিশেষ ধরনের ফলে এটা সন্তব্ধ হয়েছে। এ ব্যাপারে তিনি বছরক্ষ বৈত্যাক্তিক সাড়া পাঞ্যা যাবে।

উদ্ভিদ বৈছে নে ওয়ার একট। কারণ হল, উদ্ভিদের দেহকলা প্রাণীদেহকলার চেয়ে অপেক্লারুড সরল। কোবের সমাহারে বছকোষী কলার সৃষ্টি। এককোষী প্রাণীর প্রোটোপ্লাক্দম বৈত্যভিক সাড়া দেয়। তিনি বিখাস করলেন—বছকোষবিশিষ্ট কলার একই ধরণের ক্রিয়া পাওরা যাবে। আরও বিখাস করলেন, উদ্ভিদকলার ও প্রাণীকলার উত্তেজনার সাড়া একই রকম হতে বাধ্য। অড় থেকে উদ্ভিদ এবং উদ্ভিদ থেকে প্রাণী, এদের মধ্যে উত্তেজনার বৈত্যভিক সাড়ার কোন প্রভেদ নেই। জীবনের এই কক্ষণটি অবিচ্ছিরভাবে জড় থেকে উদ্ভিদ ও উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে উপস্থিভ রয়েছে। পরবর্তীকালে তার সমস্ত কাজই মোটামৃটিভাবে উদ্ভিদশরীরে প্রাণী-শরীরের সমরূপ সাড়া পাওরা ও ভা লিপিবছ করার মধ্যে নিবছ ছিল।

কিছ এট কাজে ভিনি গুটি উল্লেখযোগ্য সমস্তার मायान পড़िहालन। একটি হল ascent of san বা ষাটি থেকে মলরোম যে রসশোষণ করে উদ্ভিদদেহের উদ্ধাঞ্চলে তার পরিবহণ প্রক্রিয়া আর অগ্রটি photosynthesis বা সালোকসংশ্লেষ। কেউ কেউ বলেন, প্রথমটি সম্পূর্ণ যান্ত্রিক ব্যাপার। পাভা থেকে রস উবে যায় আর সেই শুক্ততা পূর্ণ করবার জন্মে উদশ্বিতির নিয়মে জল ওপরে ওঠে। কেউ বলেন. শিকডের চাপ এর জন্মে দায়ী. কেউ বলেন জাইলেম কোষের কৈশিক শক্তিতে কল ওপরে ওঠে। আর একটি মতবাদ হল: বায়তে পাছার মেসোফিল কোবের জল উবে গিয়ে অসমোটিক চাপের সৃষ্টি হয় আর ঐ চাপ কোৰ পরম্পরায় নিচের দিকে শিক্ড পর্যস্ত পৌচবার ফলে জাইলেমের মধ্যদিয়ে জল ওপরে ওঠে। বৰ্তমান বায়োকেষিক্যাল মডবাদ আমার জানা নেই। জগদীশচন্ত্র পরীকা ও যুক্তি দিয়ে যে মত ঐপ্রচার করেছিলেন তা হল—উদ্ভিদের রস পরিবহণ যান্ত্ৰিক প্ৰভি নয়, তা জীবনধৰ্মী এবং জীবিত ও ফলে এটা সম্ভব হয়েছে। এ ব্যাপারে ভিনি বছরকম পরীকা করেছেন। আর এই সব পরীকা করার জন্মে অপুর সর করেছেন। প্রদক্ষত বলি.—জলশোষণ ক্রিয়ার সঠিক তত্ত আজত সংশয়াভীভভাবে নির্দেশিভ হয় নি। এক্টে काषीमहन् वर्यन ७ 'चार्यनक' विकानी।

তাঁর তৈরি সব বয়গুলির মধ্যে ক্রেকোগ্রাফ (Crescograph) খুব বিখ্যাত। এই বয় দিয়ে উভিদের বৃদ্ধি বছতা বাড়িরে লক্ষ্য করা বার। ফলে প্রতি মিনিটে গাছ কডটা বাড়ছে তা ও মাপা বার। গাছের বৃদ্ধির ওপর বিভিন্ন পরিবেশ বা অক্যান্ত শক্তির প্রভাব এ বয় দিয়ে তিনি নির্মণ করেছিলেন। বৃদ্ধি হচ্ছে, পরিবেশ থেকে সমশ্রেণীর অণু নিজ্পারীরে আন্তীকরণ। জীবনের এটি বিশিষ্ট ধর্ম।

সালোকসংখ্যেবের হার মাপার জন্ত ভিনি "ফটোসিছেটিক বাব্লার, (Photosynthetic bubbler) নামে জার একটি বিখ্যাত যন্ত্র সৃষ্টি করেছিলেন। সালোকসংশ্লেষ হচ্ছে সূর্ব-কিরণের প্রভাবে পত্রহরিতের সাহায্যে বার্ব্ধ কার্বন-ভাই জক্সাইড এবং জলীয় বাষ্পের দারা উদ্ভিদের কার্বোহাইডেট বা শর্করা জাতীয় খাল প্রস্তুতের প্রক্রিয়া। এই শর্কর। আত্মসাৎ করেই উদ্ভিদ-দেহ পুষ্ট ও বর্ষিত হয়।

অন্তাত্ত যে সব যন্ত্র তিনি আবিষ্কার করেছিলেন ভার স্বকটির নাম বা বর্ণনা দেওয়া চোট একটি প্রবন্ধে সম্ভব নয়। তবে তার recorder শ্রেণীব প্রায় সব বন্তুঞ্জিতে ঘড়ির কলের অন্তত চাতর্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে। এবিষয়ে একটা কথা মনে হচ্ছে। বর্তমানে ইলেকটনিছের বিচিত্র ব্যবহারের ফলে खानक मःरवस्त्रमील वा रुख recorder यक्षांत्रि জৈবি fas electrical a কবা সম্বব । electronic বা thermal noise এডানো সম্ভব নয়, pick up প্রভৃতিও চিম্ভা করতে হয়। সেকেত্রে ঘড়ির যন্ত্র আর সিকের স্থতা আর সরু কাচনলের লিভার (lever) প্রভৃতি অনেক বেশি নির্ভরযোগ্য। তাই জগদীশচন্দ্রে যন্ত্রপ্রলি এখনও বিশেষ রকম 'আধনিক', এবং ভার কার্যকারিতা ফুরিয়ে যায় নি।

আর তার যে ধারণা,—জড়েই জীবনের প্রথম উম্মেদ, সে ধারণার বৈজ্ঞানিক ভিত্তিও একাস্ত আধুনিক। বর্তমান বারোকেমিট্রি বলে, পৃথিবীর উপাদান যে জড়পদার্থ, তা থেকেই প্রাণীজীবন ও তার চেতনার উৎপত্তি। তাহলে ধরে নিতে হবে, অচেতন জড়পদার্থের মধ্যে জীবন ও চেতনা প্রজ্ঞান কর্তমের হয়ে উঠেছে ? জীবনের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে বর্তমান বিজ্ঞানীরা বলছেন,—রাসামনিক আসক্তির ঘারা ব্যাপারটা ঘটছে। এই রাসামনিক আসক্তির ফলে একটি সরল অণু বাইরের কয়েক রকমের পরমাণু আত্মাং করে জটিল হয়ে উঠছে। শেষ অবধি তা থেকেই প্রাণের উৎপত্তি।

স্বশেষে বলি, জগদীশচন্দ্রের পর্যবেক্ষণ বা নিরীক্ষার মধ্যে কোনদিন কোন ভুলচুক ছিল না। মনে হয়, তথাকথিত "কোহেরারের" লোহাচুরের ওপরে বিহ্যৎরশ্মি ক্রমাগত পড়ার ফলে ক্রমশঃ লোহাচুরের সাড়া দেবার ক্ষমতঃর বিল্প্তি বা "অবসাদ", আবার বিশ্রামে সেই ক্ষমতার প্রত্যাবর্তন—এই নিরিক্ষা সঠিক। কিন্তু এর সঠিক তন্ত্ব কি?

টেলিভিশনে এক্সরে

বোখারের জে. জে, হসপিটালে ভারতের ইলেকট্রনিকস্ করপোরেশনে তৈরি একটি নৃতন ধরণের একরে যন্ত্র কাজ করছে। এ যন্ত্রের ছারা রোগীর দেহে প্রেরিত রঞ্জেন রশ্মি দেহ ভেদ করে একটি ক্ষমতা বর্গনকারী নলের ছারা সাধারণ একরে ছবির চেয়ে হাজার হাজার উজ্জ্ঞল ছবিতে পরিণত হয়। এই ছবি ক্লোজড্ সারকিট ক্যামেরার (closed-circuit) খারা টেলিভিশনের পর্দায় প্রতিফলিত হয়। সাধারণ একরে ফিলোর চেয়ে এতে শতকরা ৪০ ভাগ ধরচ কম পড়বে। এই যন্ত্রটি ভারতের ইলেকটনিকস করপোরেশন ভৈরি করেছেন কিন্তু এর 6০ ভাগ যন্ত্রাংশ আমদানী করা।

ইলেকট্রনিক্সের জগতে লিলিপুট

WIN ST.

শোনাথন সুইফ ট-এর লেখা 'গ্যালিভারের बंग्नकाहिनी' नामक रहे: ज करण वामनराज राम লিলিপুটের গল্প আমরা অনেকেই পড়েছি। সাম্প্রতিক কালে ইলেকটনিকার জগতে ঐ ধরণের একটা निनिश्रहेद चार्दिन राराह, यात्र नाम माहेत्का-ইলেকট্নিকা। এখানকার স্ব কিছুই আশ্চর্য রক্ম ছোট। আরও লক্ষ্য করবার বিষয় হল, ইলেকট্নিক লিলিপুটিয়ানদের আধিপতা দিনের পর দিন ক্রমেই বেড়ে চলেছে। এই লিলিপুটিয়ানদের নাম: মাইকো-ইলেকটনিক সার্কিট। এরা না থাকলে মাহুষের মহাকাশ অভিযান সভব ২ত না। বছর বিশেক আগে এরা অবশ্য কেবল মহাকাশ অভিযান ও আধুনিক রণসজ্জার জত্যে প্রয়োজনীয় হন্ত্রপাতি , কাজে নিযুক্ত ছিল; অত্যাত্য কাজে এদের ব্যবহার করা হত না. কারণ এদের দাম ছিল একেবারে আকাশ-ছোঁয়া। কিন্তু প্রযুক্তিবিভার উন্নতির ফলে **এগুলিকে বিপ্রল সংখ্যা**র তৈরি ক**া যাচ্ছে এ**বং এদের দাম অনেকগানি কমে গেছে। কভগানি কমেছে আনেন ? ধকন, একটা আমবাসাভার গাড়িকে যদি পাঁচ টাকায় কিনতে পাওয়া বায়, তাহলে দাম যে शांद्र करम, व्यत्नकिं। भारेद्रकम ।

हेलक द्वेनि: श कू भी कद्रव :

ইলেকট্রনিজে কৃত্রীকরণ কার্যতঃ শুরু হয় দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় থেকে। ইলেকট্রিক যন্ত্রণাতির আয়তন ও ওজন কম হলে তাকে বয়ে নিয়ে যাওয়া স্বিধান্তন । এই পরিপ্রেক্ষিতে যে ছাপা সার্কিটের (printed circuit) উদ্ভব হয়, পরে তার বহুল প্রয়োগ হয়েছে। এই সার্কিট প্লান্টিক বা সিরামিক লাতীয় অপরিবাহী পদার্থেন একথানি বোর্ডের সমতত্ত পৃষ্ঠার উপর প্রয়োজন অহ্যয়ারী পাতলা ধাতব পাত মুক্তিত করে সেই সব পাত দিয়ে বৈত্যতিক সংযোগের কাজ করানো হয়। এই পাত এক সেটিমিটারের ক্ষেক শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র পুরু হয়। প্রত্যেক পাতের প্রান্তে রোধক (resistor) ধারক (capacitor) ইত্যাদি নির্দিষ্ট উপাদান জড়ে দিয়ে ডোবানো ঝালাই (dip soldering) প্রক্রিয়ায় সমস্ত ঝালাইয়ের কাজ একসক্ষে করা হয়ে থাকে।

ছাপা সাকিটের সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য ব্যবহার ঘটে দিউর মহাযুদ্ধে মটারের গোলা বিক্ষোরণের ব্যাপারে। এই সময় বৃটেন ও অ্যামেরিকায় 'নৈকটা দিউল' (proximity fuse) নামে এমন একটি ইলেকটনিক যন্ত্র তৈরি করা স্ত্রঃ হয়েছিল, যা মটারের গোলার অগ্রভাগে বসিয়ে দিলে লক্ষ্য বস্থ থেকে একটি নির্দিষ্ট দ্রুছে গোলাটি আপনা থেকেই বিক্ষোরিত হয়। 'নৈকট্য ফিউল' তৈরির সম্ভা ছিল — এক, মটারের গোলার অগ্রভাগের যৎসামান্ত স্থানে একে ধরাতে হবে; এই, এটিকে যথেষ্ট মজবুত হতে হবে যাতে মটারের গোলা ছোড্বার ধালা সেসামলাতে পারে; এবং তিন, এই ফিউল তৈরি করবার

সাহা ইনিটিটেট অব নিউ.র্প্পার ফিজিক্স, কলিকাতা->

পদ্ধতি এমন হতে হবে যাতে বহুল ব্যবহারের জ্ঞান্ত একই ধাচের বথেই সংখ্যক ফিউজ জ্ঞান সমধ্যের মধ্যে উৎপাদন করা দস্তব হয়। এই সম্প্রাঞ্জনির সম্ভোব-জনক সমাধান করা হয় নৈকটা ফিউজ ছাপা সাকিট ব্যবহার করে।

ইলেকট্রনিক ভাল্ব নামক যে বায়্শ্য নলে ইলেকট্রন কণার গতি নিয়ন্ত্রণ করে বিহাৎপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ, বৈহাতিক ভোলেজৈর পরিবর্ধন ইত্যাদি সম্পন্ন হয়, দিতীয় মহাযুক্তর সময় সেই ভাল্তকে যথাসন্তব ক্ষুক্তি করা হয়েছিল। রোধক, ধারক প্রভৃতি নিজ্ঞিয় উপাদানকেও অপেক্ষাকৃত ক্ষুত্র আকারে তৈরি করা গেল। ফলে অবস্থাটা যা দাড়াল তাতে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির প্রতি ঘন ফুটে প্রার 5,000 উপাদান ধরানো সম্ভব হল।

1 '45 খ্রীষ্টাব্দে ড়ান্জিন্টর আনিত্বত হবার পর ইলেকট্রনিক্ষে ক্রাক্ষরণ প্রচণ্ড এক ধাপ এগিয়ে গেল। বিভিন্ন ধরণের ট্রান্জিন্টর বহু ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক ভাল্বের স্থান অনিকার করস। ট্রান্জিন্টর আকারে ভাল্বের চেয়ে অনেক ডোট। ট্রান্জিন্টরের কাজের জন্সে প্রয়োজনায় ভোল্টেজ ভাল্বের তুলনায় বছলাংশে কম হওয়ায় বিত্যুৎশক্তির উৎসের আকারও অনেকথানি ছোট হয়। আগেকার ভাল্ব রেছিও সেটের আহতন সেছতে অনেক কম।

অতঃপর এন ইলেকট্রনিক্সে অতি ক্রীকরণের (microminiaturization) প্রালা। তৈরি হল মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সাকিট। এই অতিক্সাকরণ মূলতঃ তিন ভাবে হতে পারে:—

- (1) পৃথক উপাদান প্রতি--এই প্রতিতে দব স্ক্রিয় ও নিক্রিয় উপাদানকে পৃথক পৃথক ভাবে যথাসম্ভব ক্ষুদ্রাকারে তৈরি করা হয়।
- (2) পাজলা পাত পগতি—কাচ বা সিরামিকের মত কোন অপরিবাহী প্রদার্থের একটি অধংশবের উপর ধাতু, আধা-পরিবাহী ও অপরিবাহী প্রদার্থের পাজনা পাতের আকার ও রাধায়নিক গঠন নিয়ন্ত্রণ

করে সেগুলিকে নিবে বিভিন্ন উপাদানের কা**ল করানে।** হয়। এই স্তর এত পাতনা হয় যে, এরকম হা**লারটি** স্তর উপর উপর রাথলে উচ্চতা হয় **মাত্র** 1 মিলিমিটার।

(3) ইন্টিপ্রেটেড সার্কিট পর্বতি—এই পদ্ধতিতে অতিকৃত্র একথণ্ড আধা-পরিবারী পদার্থের বিভিন্ন অংশের ধর্মকে এমন ভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যে, সেই থণ্ডটি বহু উপাদান সমন্থিত একটি সম্পূর্ণ ইলেকট্রনিক সার্কিটের মত কাজ করে। একে বলা হয় ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (Integrated Circuit), সংক্ষেপে আই সি IC:।

ইলেকট্রনিক্সে অ তক্ষ্মীকরণ কি পর্যায়ে পৌছেচে, তা বোঝা যাবে একটি উদাহরন দিলে। 1946 সালে দর্বপ্রথম যে ইলেক্ট্রনিক কম্পিট্রটার তৈরি হয়, তাতে 1500 বর্গফুট জাংগা অধিকার করেছিল। এখন এরকম যাের আয়তন হতে গারে এক টাকার একটি মুদার আয়তনের সমান।

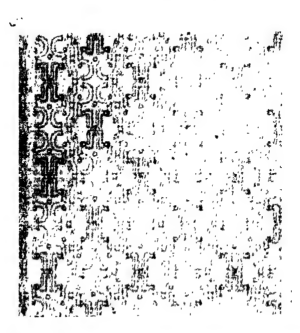
্টিগ্রেটেড সার্কিট

বর্তমানে যে মাইজেনইনেকটনিক্সের জ্বন্ত প্রসার হচ্ছে, ভার মৃনে রংছে আই. সি অর্থাং ইন্টিগ্রেড দ্নাকিটের ব্যাপক প্রয়োগ। আই সি থেমন আকারে ছোট, তেমন দামে সন্থা। আলার কাজে অত্যম্ভ নির্ভর্যোগ্য ও বটে। সক্রিয় ও নিজিয় উপাদান মি লয়ে মোট কটি উপাদানের কাজ করতে পারে একটি আই. সি? 19 0 সালে এই সংখ্যার সর্বোচ্চ মান ছিল 50; এখন হয়েছে প্রায় 10,000। এই রক্ম আই সি-কে বলা হয় 'বার্জ-স্কেল উন্টিগ্রেসন', সংক্ষেপে এল এম অই হচ্ছে বৃহ্ম মাত্রায় সাম-ত্রিকীকরণ।

আই দি প্রস্তুতিতে যে পদার্থ সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ,
তা হচ্ছে দিলিকন। পৃথিবীর বুকে এই পদার্থটি
প্রচুর পরিমাণে আছে - বালির অভতম উপাদান
হল দিলিকন। আই দি প্রস্তুতির দংক্ষিপ্ত বিশ্ববৃণ

হল এইরকম:-পরীক্ষাগারে সিলিকনের কেলাস তৈরি করে ভাই থেকে পাতলা পাতলা চাকতি (বস্তত: ট্রানজিসরৈও তৈরি হয় এন-অঞ্চল ও ্করে নেওয়। হয়। এইগুলি সব বিশুক সিলিকনের পি-অঞ্চলের সঠিক সময়য়ের ফলে ।।

ৰক্সা ৰূপান্তবিত হয় এক একটি ইন্টিগ্ৰেটেড সাৰ্কিটে।



2000 উপাদান সমন্বিত একটি এল. এস. আই-কে প্রায় 200 গুন আকারে দেখানে। হয়েছে। এই এল. এম. আই এত পাতলা যে এই রকম চারটিকে উপর উপর রাখলে মাতা 1 মিলিমিটার হয়।

চাক্তি। ঈপ্সিত নগ্না অনুষায়ী এক একটি চাক্তির উপর উপযুক্ত আবরণীর একই রকম নক্সা পাশাপাশি প্রত্যেক চাক্তির প্রাটি একক বা তথাক্থিত অনেকগুলি মুদ্রিত করা হয়। অতঃপর চাকতি-গুলিকে একটি কোয়াই জু 'নোকায়' বসিয়ে জলম্ভ চলার মধ্যে রাখ। হয়। চলার উফ্তা যথন কয়েক াজার ডিগ্রা সেলসিয়াস, তথন প্রভ্যেক নক্সার ৱাসায়নিক অবিশুদ্ধি নিরাধরণ অংশগুলিতে (impurities) চ্কিগে দেওয়ার এমন ব্যবস্থা থাকে যে, পরিকল্পনা অন্তথায়ী ন্র্যাটির অংশবিশেষে ঋণাত্ৰক (negative) বা ধৰাত্মক (positive) আধানের আধিক্য গড়ে ওঠে। এই ভাবে তৈরি হয় যথাক্রমে এন অঞ্চল (n-region) ও পি-অঞ্চল (p-region)। এইগুলির ধথাবথ সান্ধ্যেই প্রভ্যেকটি

অত:পর চাকতিগুলিকে চল্লীর বাইরে এনে 'চিপ' (chip) ক্ষম যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা হয়। যে ছ-একটি চিপ ক্রটিপূর্ণ থাকে, मिखनित्क वाम निरंध रम अर्थ इस । এই ভাবে এক-একটি চাকতি থেকে বহু চিপ একদকে উংপন্ন করা সম্ভব হচ্ছে।

প্রচলিত দার্কিটের তুলনায় আই দি তৈরি করবার খন্ত যে অনেক কম, সে কথা আগেই चालाहना कदा श्रवह । ज्रत व वाभारत वकहा 'ষদি' আছে। যদি অস্ততঃ 50,000 অবিকল একই রক্ম সাকিট ভৈরি করা হয়, ভবে এই সাকিট ভৈরি করা লাভজনক। কারণ এই সার্কিট ভৈরি করবার

জন্মে যে সব ষদ্মণাতি কিনতে হয়, কম সংখ্যক সাকিট ভৈনি করলে তাদের খরচ পোষায় না।

আমাদের দেশে এখনও আই সি তৈরি হয় না, তবে বহু আই সি সমন্বিত সিলিকন চাক্তি বিদেশ থেকে আমদানি করে এখানে 2-3টি প্রতিষ্ঠানে সেগুলিকে কেটে পৃথক করা হচ্ছে এবং তারপর সেগুলিকে যথারীতি আবৃত করে ব্যবহারের উপযোগী করবার ব্যবস্থাও হয়েছে। আর্থিক দিক থেকে এর যথেষ্ট গুৰুত্ব রয়েছে, কেননা আই. সি তৈরি করবার চার ভাগের তিনভাগ খরচই হয় এই কাকে।

মাইকো-ইলেকট্রনিক সার্কিটের ব্যবহার

মহাকাশ্যানে রক্ষিত কম্পিউটার, ক্ষেপণাম্মের
নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রভৃতিতে মাইক্রো-ইলেকট্রনিক
সার্কিটের সর্বপ্রথম ব্যবহার হয়েছিল। মহাকাশ্যানে
বত ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি রাখতে হয়, অবচ ঠাই
নাই, ঠাই নাই, ছোট সে তরী'—সেধানে কোন
রকমে ঠাই করে নিতে হলে যন্ত্রপাতির আকার
ছোট এবং ওঞ্জন ও কম হওয়া দরকার। ইলেকট্রনিক
যন্ত্রাদির ক্ষেত্রে মাইক্রো-ইলেকট্রনিক্স এই চাহিদা
মিটিয়েছে।

আই. দি ব্যবহার করে যে মিনি-কম্পিউটার হৈ জি হচ্ছে, পৃথিবীর উন্নত দেশগুলিতে দেগুলির ব্যাপক প্রচলন হয়েছে। কল-কারথানা, দোকান, অফিস ইত্যাদির কাজে তো বটেই, গৃহস্বালীর কাজ-কর্মের এদের প্রচলন ব্যাপক হয়েছে যেমন ধকন, এরা তাড়াতাড়ি হিসেব-নিকেশ করে দিচ্ছে, সহায়তা করছে ছেলেমেয়েদের শিক্ষার ব্যাপারে। মিনি-কম্পিউটার যেমন দামে সন্তা, কাজও তেমন করতে পারে থ্ব ভাড়াভাড়ি। ভামার তারের মধ্য দিয়ে ব্যবহার গতিবেগ আলোর গতিবেগের চেয়ে শতকরা প্রায় 20 ভাগ কম, অর্থাং দেকেণ্ডে প্রায় 2 লক্ষ 80 হাজার কিলোমিটার। প্রচলিত বঢ় কম্পিউটারে এভ ভার ও বিভিন্ন উপাদানের মধ্য দিয়ে ভাকে যেতে

হর যে, তার সম্পূর্ণ চলার পথে সমর লাগে প্রায়

1/10 সেকেণ্ড। কম্পিউটার যে ক্রন্ডতার সঙ্গে
কাব্দ করে, তাতে এই সময় মোটেই নগণ্য নয়।

মিনি-কম্পিউটারে ব্যবহৃত তার ইত্যাদি অনেক কম
হওয়ায় এই সময় অনেকথানি সংক্ষিপ্ত হয় এবং
সেব্দরে এই কম্পিউটার একই কাল অপেক্ষাকৃত অর
সময়ে করতে পারে। ফলে নির্দিপ্ত সময়ে এই
কম্পিউটারের কর্মক্ষমতা বেশি।

সাম্প্রতিক কালে মিনি কম্পিউটারের চেয়েও ফলে কম্পিউটারের প্রচলন হয়েছে। নাম: মাইজোকম্পিউটারে একতি কম্পিউটারের ধাবতীয় অংশের কাজ করে একটি বা কয়েকটি মাত্র এল এস. আই চিপ। এইবকম চিপকে বলা হয় মাইজো-প্রসেসর।

পরিবর্ধক, প্রেরক, গ্রাহক ইত্যাদি যত্ত্বে মাইক্রো-इलक दिनक भाकि वा वा वा करत वा विक ব্যবস্থাকে ক্ষুদ্রাকৃতি করে ফেলা হচ্ছে। এই প্র**সং**দ একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া থেতে পারে। আমরা জানি, রেডার হল প্রেরক, গ্রাহক, অ্যাণ্টেন। ইত্যাদি নিয়ে গঠিত একটি বড় খান্ত্রিক ব্যবস্থা। দরের আকাশে কোন বস্থর উপস্থিতি ও দূরত্ব বেতার তরকের সাহায্যে এতে নির্ণয় করা যায়। 1977 সালে লণ্ডনে 'রেডার '77' নামক সম্মেলনে এমন একটি ক্ষুত্র ও হালক। রেভার প্রদর্শিত হয়েছিল, যা একজন লোক অনায়াদে বহন করতে পারে। এই মিনি-রেডার দৈর্ঘ্যে 30 সেন্টিমিটার, প্রস্থে 26 সেন্টিমিটার ও উচ্চতায় 15 দেটিমিটার। মাইক্রো-ইলেকট্রনিক দার্কিট ব্যবহার করে এই রেডার তৈরি করা সম্ভব श्याक । এতে ब्रायाक 13 ब्रक्टाब 220 माहेट्या-ইলেকট্রনিক দার্কিট। মিনি-রেডারের দৃষ্টিদীমার মধ্যে কোন বিমান যা অহা কোন লক্ষ্যবস্থ উপস্থিত হলে বাংকের কানে লাগানো হেডফোনে উৎপর শব্বের মাধ্যমে বাহক তার উপস্থিতি জানতে পারে। রেডারের পর্দায় বস্তুটির দূরত্ব ও অবস্থান স্থান ট্রভাবে নির্দিষ্ট হয়। এই ধরনের মিনি-যন্ত রেডার নির্মাণের क्ता नजून मिगश्च थूरन मिर्ट वर्रल ष्याना कहा १८०छ ।

ইন্টিগ্রেটেড সার্কিটের একটি গুণ বিশেষভাবে **উল্লেখ্য। আই.** नि याम्ठांत्रकम बाल्यात अधिकांवी--वात विकत हरा यां ध्यात मधावन। थूवहे कम। এজনো বে দব যন্ত্রে আই দি ব্যবহৃত হয়, শেগুলি অত্যন্ত নির্ভর্যোগ্য। এ ক্রাও বলতে হয় যে, আই সি থব ছোট হওয়ায় যন্ত্রের মধ্যে প্রয়োজনের চেয়েও বেশি কয়েকটি সাকিট রাধা সম্ভব হয়, যাতে কোন কোন সাঠিট অকেছে৷ হয়ে গেলে এইসব অভিবিক্ত সাঠিত তাদের কাজ চালিয়ে দিতে পারে। প্রদশ্ব-करम উল্লেখ করা যায়—এই যে redundancy বা প্রয়োজনের ওলনায় অতিরিক্ত উপাদান রাথার পর্বতি, আমাদের মৃত্তে এর বছন ব্যবহারের ব্যবস্থা আছে, যার জত্তে কোন হুৰ্ঘটনা বা অস্থোপচারের करन मिख्यकत व्यानक्छ न ऐलानान व्याकरका श्रा লেওে অভিত্রিক উপাদান তাদের কাল চালিয়ে দিয়ে অনেক সময় মতিক্ষের কাজকর্ম অব্যাহত বাখতে পারে।

শেষ কোথায়, কি অ'ছে শেযে ?

ইলেকট্রনিক্সে ক্র'করণ যে হারে এগোচ্ছে, তাতে স্বভাবতই মনে প্রশ্ন জাগে, এর কি কোন শেষ আছে? উত্তর হল—হাঁয়, এর একটা শেষ সীমা আছে। সেই সুমা নিম্নারিতি ক্যেকটি বিষয় হারা মোটমুটি ভাবে নির্দিষ্ট হয়:—

(1) ইলেকট্রনিক সার্কিটের মধ্য দিয়ে বিতাং-

প্রবাহ গোলে তাপের স্থাষ্ট হয়। যন্ত্রের মধ্যে নিদিষ্ট আছতনে সার্কিটের সংখ্যা খুব বেশি হলে উৎপন্ন তাপ যথেষ্ট পরিমাণে নির্গত হয় না। ফলে উষ্ণতা বেডে গিয়ে সার্কিটের ক্ষতি করতে পারে।

- (2) যে যন্ত্র নায়ে বা যে পঞ্জিতে মাইকোইলেকট্রনিক সাকিট তৈত্রি হয়, তার পক্ষে শতকরা 100 ভাব নিযুত হওয়া সভব নয়।
- (3) যদি আবা পারবাহা সার্কিট খুব ছোট হয়, তার মধ্য দিয়ে মহালাগতিক রশ্মি যাওয়ার ফলে তার ক্ষতি হওয়ার সন্তাননা বেশি। অনেক ক্ষেত্রে হ্-একটি সার্কিট অকেলো হলে সম্প্র যন্ত্রই বিকল হয়।
- (3) আধা-পরিমার্থী সাকিটের যে যে জারগার অবিভারি ঘনত সমান হওয়ার কথা, দেখানে কিছু না কিছু ভারতম্য থাকে। আতক্ষণ সাকিটের ক্ষেত্রে এই আটি গুফাংপুলিংয়ে ৬ঠে।

প্রতি ঘন সেটিনিটারের যতগুলি মাইকোইলকউনিক সাকিট গাঁটবত হয়ে থাকে, সেগুলির সম্ব্যাকে বলা হয়, গাঁইট-ঘন হ (packaging density)। বর্তমানে ইটিগোটেড সাকিটেব ক্ষেত্রে এই ঘনত্র করেক এজার। মাত্রের মধিকে অন্তর্কর বস্তর ঘনত্র প্রায় এক কোটি। আধা-পরবার্ত্তর ঘনত্র ক্ষেত্রে এই ঘনত্র স্বেটিত সীমা 10 কোটি। অন্যান্ত সীমা 10 কোটি। অন্যান্ত সারে 100 কোটি।

শৈবা**ল ঃ** নতুন উদ্ভিজ্জ প্রোটিন উৎস

शार्थरनव द्यास अ मन्छे दन

প্রোটনের স্থান থাদ্য তালিকার শীর্ষে। পৃথিবীর জনসংখ্যা নিতাই ক্রমবর্ধমান। তাই, মাহুষের হাত প্রসারিত হয়েছে বার বার এক একটি ন ুন প্রোটন উৎদের দিকে। ই তমগ্যেই মংখ্য ও অভাগ্য প্রাণীক্ষ প্রোটন, তৈগবীক্ষ প্রোটন, প্রভ প্রোটন মাহুষের বাত্য তালিকায় অন্তর্ভুক্তি হয়েছে। সাম্প্রতিককালে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আক্রই হয়েছে। সাম্প্রত্বতঃ প্রোটনে (single cell protein)। সাধারণতঃ জীবাণু দেহজ প্রোটন, ইই ছনাক ও শ্বৈলের দেহ থেকে প্রাপ্ত প্রোটন এই শ্বেণীর প্রেটনের অন্তর্গত।

খাত হিসেবে কৈনানের ব্যবহার বহু শতান্ধী থেকেই মান্ত্রের জানা। প্রচান চীন সাহিত্যে খাত হিসেবে শৈবালের কথা উল্লেখত আছে। শৈবাল, থাফ্রিকা ও মেক্রিকোর কিছু কিছু অঞ্চলের আদিবাণীদেরও থাত ভানিকাহক চিল।

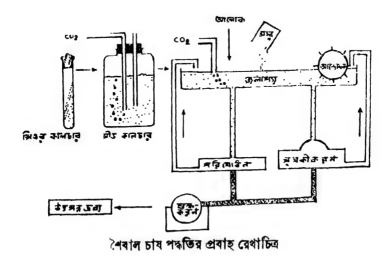
শৈবাল হচ্ছে এক স্থোৱা নিমন্তরেব উদ্ভিদ।
বাদের দেহ পত্র, কাণ্ড ও মূলে বিভাজিত নয়।
এরপ অঙ্গ বিভেদহীন (undifferentiate) দেংকে
বলা হয় থ্যানাস (thallus । এদের অধিকাংশেরই
বিতার জনে তবে কেউ কেউ ভিজে স্যাভ্রেগতে
জায়গাতেও জনায়। বিভিন্ন বর্ণের শৈবাল দেখা
যায় যেমন সব্জ (green algae), নীল-সব্জ
(blue green algae, বাদামী (brown algae)
ও লাল শৈবাল red algae)। এদের মধ্যে কারও
দেহ এককোষী আবার কেউ কেউ হছকোষী।
বাত্যের জন্য কিন্তু এবা সকলেই অনিভ্রেমীল
(autotrophic)। বিশেষতঃ সব্জ শৈবালের

ন্থালোক ও ক্লোরোফিল কণার সাহায্যে সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় (photosynthesis খাত ভৈরিব অপূর্ব কৌশলটি সম্পূর্ণ আহতে।

বিগত ঘই দশক ধরে আমেরিকা, জাপান, ফ্রান্স ও জার্মান বিজ্ঞানীরা শৈবাল উৎপাদন বৃদ্ধির দিকে বিশেষভাবে নজর দিয়েছেন। কিছু কিছু সবৃদ্ধ শৈবাল যেমন ক্লোরেলা পাইরিনফেছস্ chlorella pyrenoides), দীনভেদমাস এটার্টাস (see edesmus acutus), কোলেস্টাম প্রোবোসিডিয়াম (coelastrum proboscidium) ও নীল-সবৃদ্ধ শৈবাল যেমন স্পিক্লিনা প্রেটিনসিস্ (spirulina platensis) এর চাষ আল ক্প্রভিষ্ঠিত।

ভারতবর্ষে ইন্দো-ভার্মন চ্ক্তি অর্থায়ী শৈবাল চাষ জ্ব হয় 1973 সালে মর্থানের সেটাল ফুড টেক-নোলজিক্যাল রিমার্চ ইনন্টিটিটেট। প্রথম যে সবুজ শৈবালটির চাষ করা হয় তার নাম সানজেসমাস গ্রোরুটাস। বর্তমানে নীল-সবৃজ্ব শৈবাল স্পিরুলিনারও চাষ জ্ব হয়েছে। বিভিন্ন সৃষ্টিকোন থেকে যেমন জৈবিক-সার biofertilizer, প্রোটন উম্প (source of protein, জালানী উম্স (fuel source) ও স্বোপরি খাছা হিসেবে শৈবালের সন্ধারহারে আজ ভারতবর্ষের একাধিক গবেষণা প্রভিষ্ঠান কর্মব্যন্ত। এনের মধ্যে সংমৃত্যিক শৈবাল থেকে খাল, সার ও জৈব-গ্যাস উদ্ভাবনে 'দেন্ট্রাল স্কট এও ম্যার্থীন্ কেমিক্যাল বিসার্চ ইন্সিটিটেট বিশেষ উল্লেখ্যা গা। এছাড়াও র্যেছে 'ইভিয়ান এপ্রিকালচারেল রিসার্চ ইন্সিটিটেট', 'গ্যাশক্যাল ইন্সিটিটেট অফ নিউটিশন' প্রভৃতি।

কৃষিক্ষেত্রে ধান, গম চাবের মন্তই শৈবাল চাব শক্তিও কিছুটা একই বকম, ভবে এক্ষেত্রে চাবের মাধ্যমটি শক্ত মাটি নর, তবল পদার্থ-জল। শৈবাল চাবের প্রধান ও উল্লেখবোগ্য পর্যারগুলি চিত্রে দেখানো হল। প্রথমে যে শৈবাল মাধ্যমকে আন্দোলিত করা হয়। উপযুক্ত অবস্থায়
পরিপোষণ মাধ্যমে পাঁচ ছয় দিনের মধ্যেই শৈবাল
নংগ্রহ করার উপযুক্ত হয়। পর্যায় পরিপোষণ
(batch wise culture) বা নিরবচ্ছিয় পরিপোষণ
(continuous culture)—কোন্ পদ্ধভিতে চাষ হবে



চাৰ করা হবে ভার পি ওর কালচার (pure culture) নিষে পুনরায় কালচার করে পরীক্ষাগারে 'বীজ-শৈবাল' বা ইনোকুলাম (inoculum) ভৈরি করা হয়। তারপর বাইরের জলাশরে চাষ করা হয়। ফ্সল ভোলার (harvesting) সময় পরিশোধন ও পৃথকীকরণ অথবা সেন্টি ফিউল করা হয়। সবশেষে প্রাপ্ত শৈবাল শুদ্ধ করা হয়। চাষের সময় শৈবাল পরিপোষণ মাধ্যমে (algai culture) বিভিন্ন দার মিশ্রণ ও ইউরিয়া সরবরাহ করা হয়। শৈবালের বৃদ্ধি— উপযুক্ত কাৰ্বন উৎস (carbon source) ব্যবহারের উপরেও নির্ভরশীল। সর্ব্ব শৈবাল সীনভেসমাস (scenedesmus sp) এর কেত্রে কার্বনডাই অক্সাইড ও नील-সবুজ निवान स्थिकनिनांत (spirulind sp.) ক্ষেত্রে বিভিন্ন বাইকার্বনেট কার্বন-উংস হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সমপরিমাণ আলোক (uniform light and fertilizer) বাতে প্রতিটি কোষেই পৌছে যায় সেজ্জ নেবাল পরিপোষণ তা নির্ভর করে শৈবালটির বৈশিষ্ট্যের উপর। চোট শৈবালের কেত্রে (5-8 µm) বেমন সীনভেসমাস সংগ্রহ করা হয় সেন্টি ফিউজ্জ্ত সেপারেটরের সাহাযে। ঘনীভত (concentrate) করে। কিন্তু অপেকারত বড শৈবালের ক্ষেত্রে (100 µm) সাধারণ কাপড দিয়েই ফিলটার করা হয়। মানুষের খাত উপযোগী করে তুলভে শৈবাল ওক করা হয় সাধারণত: ভাষ ভাষারে (drum drier) 120°C a 10 मित्र ध ধরে। এই ভাবে শুদ্দ করলে কোষপ্রাচীর ভেক্তে ষায় এবং প্রোটিনকে পরিপাকের উপযুক্ত করে ৰীবাণুমুক্ত ও সেই সক শৈবাল (sterilized) হয়। কিন্তু গবাদিপশু খাতোর জন্য শৈবালকে সাধারণভাবে স্থালোকে ওচ্চ করা হয়। কারণ গবাদিপত্তরা দেলুলোজ নির্মিত কোষপ্রাচীর **দেলুলেজ্ নামক এনজাইমের সাহায্যে ভাসতে** ও পরিপাক করতে সক্ষম। বর্তমানে সোলার হিটারের (solar heater) সাহায্যে শৈবাল ভদ্ধ করার কথাও

ভাবা হচ্ছে। উপযুক্ত অবস্থায় শৈবাল (শুদ্ধ) উৎপাদন প্রান্তিদিন সাধারণতঃ 15-20 ও / m³,।

শৈবালের প্রধান থাগন্তন উচ্চমানের অপরি-শোধিত প্রোটিন। ভাছাড়াও রমেছে ভিটামিন B-complex বিশেষ করে ভিটামিন B₁₉ বা দাধারণত উদ্ভিদথাতে থাকে না। শুদ্ধ শৈবাল দেখতে সবৃত্ব ও স্বাদে ঘাসের তাম (grassy in taste)। সবৃত্ব রঞ্জককে (pigment) নিফাশিত করার বিভিন্ন পদ্ধতি আছে কিন্তু সেক্ষেত্রে থাড়ান্তন নই হওয়ার সভাবনাও থেকে যায়।

বর্তমানে প্রচলিত পঞ্চিতে শৈবাল উৎপাদনের ক্ষেত্রে যা খরচ পড়ে তা তৈলবীক্ষ প্রোটন উংপাদন অপেক্ষা তিন গুণ বো । তবে আধুনিক গবেৰণা, উন্নত ও পরিবৃত্তিত পদ্ধতির কলে অদ্র ভবিশ্বতে ধরচ নিশ্চমই কিছুটা কলে বাবে বলে আশা করা হছে। গবাদিপতার খাত্তরূপে শৈবালের ব্যবহার ইভিমধ্যেই বেশ ফলপ্রস্থ হয়েছে এবং সেক্ষেত্রে খাত্ত হিসেবে গ্রহণের কোন অস্থবিধে নেই। কিছু মাহ্যের ক্ষেত্রে শৈবাল নতুন প্রোটিন উৎস হিসেবে প্রতিশ্রুতিপূর্ণ হলেও মাহ্যের চোথ ভিজে দেখাল অথবা কুয়ার পাড়ে যে শৈবাল দেখতে অভ্যন্ত তাকে বাত হিসেবে গ্রহণ করার সাফ্ল্যা নির্ভর করবে তার ক্ষতি, দৃষ্টিভক্ষী ও খাত্তাভাসের পরিবর্তন্যাপ্রক্ষে—অর্থাৎ, মানসিক প্রস্তুত্তির ওপর।

উড়স্ত পিরীচ

"উড়স্ত পিরীচ' নিয়ে অনেক বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী। এগুলি নাকি গ্রহাস্তরের উন্নতভরো জীবদের গ্রহাস্তর যান। মাঝে মাঝেই এখানে ওধানে 'উড়স্ত পিরীচ' দেখা যার, অনেক প্রভাক্ষদর্শীর বিবরণও আছে।

সম্প্রতি সোভিয়েত রাশিয়ায় এ সগদে বিস্তৃত পরীকা ও গবেষণা করে বিজ্ঞানীয়া এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে উড়ন্ত পিরীচ জাতীয় 'অসনাক্ত উড়ন্ত বস্তু' (Unidentified Flying Objects বা সংক্ষেপে UFO) এগুলি আয়নমণ্ডলের উচ্চতর শুরে নানা সৌর্ব্জিয়ার ফলে দৃষ্টিভ্রম মাত্র। এর সঙ্গে অস্তু কোনো গ্রহের উন্নত জীবের তৎপরতার কোনো সম্প্রক নেই।

রেশম ও চৌমক ক্ষেত্র

বিহাৎ-চৌগক ক্ষেত্রের ক্রিয়ার গুটিপোকার জৈব তৎপরতা বৃদ্ধি পায়। বিকিরপপ্রাপ্ত রেশমশুটির ডিম থেকে বেসব তাঁরোপোকা বেরিয়ে আসে সেগুলো থাকে ক্ষম স্থতো দিয়ে বেরা অবস্থার। বিহাং-চৌগক ক্রিয়ার উৎপর এই স্থতো হয়ে থাকে স্বাভাবিকের চেয়ে আরো অনেক বেশি লম্বা ও শক্ত। এই সমস্ত পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত পাওরা গিয়েছে ভাগধন্দ কৃষি ইন্সিটিটট থেকে এবং বাত্তব অভিজ্ঞতার ভা সম্থিত হরেছে। উত্তবেকিস্তানের কুড়িটি যৌথ ও রাষ্ট্রীয় থামারে রেশমশুটিকে নিম্ন-কম্পাংকের বিহাং-চৌগক ক্রিয়ার মধ্যে রাথা হয়েছে। ফলে বিকিরণপ্রাপ্ত রেশমশুটির ভিম থেকে দশ থেকে পনেরো কিলোগ্রাম অধিক গুটি পাওরা গিয়েছে। এই রেশমের উৎপাদন প্রায় দশ শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে।

সমস্থা সমাধানে সারণি তত্ত্বেরপ্রয়োগ

শক্তিপ্ৰসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়*

[Matrix বা সারণিতত্ত আৰু একটি বছল প্রচলিত শব্দ। গণিভবিজ্ঞানের এই শাখাটি, গণিতের লোক নন্—এমন থারা, তাঁদের কাছে কোতৃহলের বিষয়। সংক্ষেপে, বিষয়টি সংক্ষে মোটামূটি একটি ধারণা ও ভার য্যবহারিক প্রয়োগ নিয়ে আলোচনাই এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

Matrix বা সারণি তত্ত্বে ব্যবহাত্ত্বিক প্রয়োগ-मश्यक नीटात एपि ममना धता योक ।

প্ৰেথৰ সমস্যা :

A. अभनवावू, मदनवावू ७ कमनवावू कर्मन. ইতিহাস ও সাহিত্যের অধ্যাপক। কার যে কি বিষয় তা অজ্ঞাত। এখন ঐ তিন বিষয়ের তিন ছাত্র সর্বদাই ভিনটি ভিন্ন রঙের পোশাক পরেন। (1) দর্শনের ছাত্র পরেন সাদা পোষাক। (2) সাহিত্যের ছাত্রের বয়স অল্প, এখনও ভালমত গোঁফদাডি গজায় নি। (3) প্রায় প্রতি সকালে প্রাতল মণে বেরিরে কমলবাবুর সঙ্গে ইতিহাসের অধ্যাপক খানিক গল্প করেন। (4) সরলবাবুর ছাত্র গেরুয়াবসন্ধারী (5) ফ্রেঞ্কাট দাড়িওয়ালা ছাত্রটি কালো স্থাট পরে (5) ফ্রেক্কাট দ্যাভ্রমাণা ছাএটি কালো স্থান সমে সমে ক্ষিত্র দিয়ে হেঁটে যাল ভ্রমন পিছল গেকে তাঁকে $I=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $J=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ছবছ সরলবাবুর মত দেখায়।

প্রশ : অমলবাবু কিসের অধ্যাপক ?

ধিতীয় সমস্তা :

B. কোন এক কলেজে গণিতবিভাগে পাঁচজন অধ্যাপক। এই পাঁচ অধ্যাপকের প্রভ্যেকের একটি

করে অধ্যাপনার বিষয় এবং প্রত্যেকের প্রিয় বিষয় অপরের অধ্যাপনার বিষয়। এবং, ড'জনের প্রিয় বিষয় আবার এক নয়।

(1) অমিতের প্রিয়বিষয় রেখাগণিত যা আনন্দের व्यथानिनात विषय। (2) एटमएनत व्यथानिनात বিষয় হল জ্যোতির্বিজ্ঞান। (3) ঈশানের প্রিয় বিষয় পরিসংখ্যান। (4) বলবিতা হল তাঁর অধ্যাপনার বিষয় যার প্রিয় বিষয় ইন্দুর অধ্যাপনার বিষয়। (5) উমেশের প্রিয় বিষয় বীব্দগণিত। (6) আনন্দের প্রিয় বিষয় বলবিছা।

প্রখ: বীজগণিত কার অধ্যাপনার বিষয় ?

সারণি সম্বন্ধে প্রাথমিক তু-চার কথা: m-সংখ্যক সারি ও n-সংখ্যক শুন্তে m n সংখ্যক পদ বসিয়ে একটি m×n ক্রমের সারণি গঠিত হয়। যেষন A, B I, J হল চারটি সারণি।

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & -4 \\ 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} s & p & b \\ 1 & m & n \\ x & y & z \end{pmatrix}.$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

A সারণিতে আছে গুটি সারি ও তিনটি স্তম্ভ। সেজ্ঞ এটি হল একটি 2×3 সারণি। আয়ত সারণির এটি একটি উদাহরণ। এর সারি ও স্বত্তের সংখ্যা অসমান। এটিতে আছে মোট ছয়টি পদ।

আবার, B সারণিতে আছে তিনটি **সা**রি ও

÷গ্ণিড় বিভাগ, বিজয়নারায়ণ স্মাবিভালয়, ইটাচুনা, হুগলী !

ভিনটি ছাভ। এটি 3×3 সার্বনি। সারি ও অভ্যের **मर्था। ममान वर्ल** अंग्रिक वला इय वर्ष मांत्रि। এটিভে আছে মোট নয়টি পদ। কোন পদের অবস্থান বোঝাতে হলে সেই পদটি কোন সারি ও কোন অন্তের অন্তর্গত তার উল্লেখ করতে হয়। এই সার্ণির বিতীয় সারি ও তৃতীয় স্তন্তের ছেদবিনতে আছে n: অর্থাৎ, n হল দিতীয় সারি ও ততীয় স্তম্ভের সাধারণ পদ। দেকতো n হল (2,3) পদ। প্রথম সংখ্যা 2 হল সারি-অভ, ছিতীয় সংখ্যা 3 হল গুন্ত-অভ। আবার ঐ সারণির (3, 2) পদ ২ল y। সাধারণতঃ এই পদ ঘটি ভিন্ন হয় অর্থাৎ, সারি-অঙ্ক ও স্তম্ভ-অঙ্কের क्य वननारन अन वृष्टि माथात्रपण्डः वनरन याथ । s, m, z পদশুলি হল যথাক্রমে (!, 1), (2 2) ও (3, 3)। এদের সারি-অন্ধ, সম্ভ-অন্ধের সমান। এই ভিনটি পদ নিয়ে প্রধান কর্ণ গঠিত হয়েছে। গৌণ-কর্ণ গঠিত হয়েছে b. m. x পদ তিনটি নিয়ে।

I একটি একক 3×3 সারণি। এর প্রধান কর্বের প্রতিটি পদ 1 (এক) এবং অন্তস্থানের প্রতিটি পদ 0 (শৃত্য)। J সারণির প্রথম, দ্বিতীয় ও হতীয় সারি যথাক্রমে I সারণির দ্বিতীয়, তৃতীয় ও প্রথম সারি। J সারণির প্রথম, দ্বিতীয় ও হতীয় ও প্রথম সারি। J সারণির প্রথম, দ্বিতীয় ও হতীয় ও প্রথম ও দ্বিতীয় গুলু। সেলতে J সারণির তৃতীয়, প্রথম ও দ্বিতীয় গুলু। সেলতে J সারণি I সারণির একটি রূপান্তর। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে I অথবা J সারণির প্রতি লাইনে (অর্থাৎ, সারিতে বা গুলু) মাত্র একটি করে 1 আছে।যে অবস্থানে 1 আছে সেই সারি বা গুলু বন্ধাবর অন্ত অবস্থানে প্রতি জারগায় 0 (শৃত্য) আছে। যদি B সারণি I বা J সারণির সমরূপ হয় এবং y=1 হয় তাহলে তংক্ষণাৎ আমরা x=0, z=0, p=0, m=0 লিখতে পারি।

মূল বিষয়ের আলোচনায় এবারে আমরা ফিরে
বাই। উল্লিখিত সমস্যা সমাধানে যে সারনি ব্যবহৃত
হয় ভার আকার I অথবা J এর অন্তর্মণ। সাধারণতঃ
'সভ্য বাক্য' 1 ও 'মিথ্যা বাক্য' 0 ঘারা স্ফুচিত হয়।
হলি কোন বাক্য 'সভ্য বাক্য' বলে প্রতিভাত হয়

ভাহলে তার বিপরীত বাক্যগুলি নিঃসন্দেহে মিথ্যা বাক্য' হবে। নীচের বাক্যগুলি লক্ষ্ণীর।

- কে প্রতি সকালে স্থ উত্তর স্বাকাশে ওঠে।
- (খ) প্রতি সকালে সূর্য পূর্ব আকাশে ওঠে।
- (গ) প্রতি সকালে সূর্য দক্ষিণ আকাশে ওঠে।
- (च) প্রতি সকালে স্থ পশ্চিম আকাশে ওঠে।
 একই সঙ্গে এই চারটি বাক্য 'সভ্য বাক্য' হতে পারে
 না। (খ) বাক্যটি একটি 'সভ্যবাক্য'। সেজস্থ (ক), (গ), (ঘ) বাক্যগুলির প্রভ্যেকটিই 'মিধ্যা বাক্য'।
 ভাহলে (ক) 0, (খ) 1, (গ 0, ঘ) 0.

প্রথম সমস্তার সমাধা - :

	সাদা		কালো	গেকবা	
ইভিহাদের ছাত্র	1	L	M	N	1
শাহিত্যের ছাত্র		F	G	H	
দর্শনের ছাত্র	1	X	Y	Z	/

- 3) থেকে কমলবাবু ইভিহাসের অধ্যাপক নন,
 ∴ n=0
- (1) থেকে X=1. তাহলে L=0, F=0, Y=0, Z=0
- (2) ও (5) ফ্রেঞ্চকাট দাড়িওয়ালা ছাত্রট সাহিত্যের নয়, দর্শনের নয়। তাহলে সে ইভিহাসের ছাত্র। M=1 তাহলে N=0, G=0, Y=0, H=1.
- (4) থেকে সরলবাব্ সাহিত্যের অধ্যাপক। g=1 তাহলে m=0, y=0, f=0, h=0
 - 1 = 1, z = 1, x = 0.
 - .. অমলবাবু ইতিহাসের অধ্যাপক।

বিভায় সমস্তার সমাধান:

পাঁচজন অধ্যাপকের নামের আগক্ষরগুলি হল

ष, षा, हे, हे, छ अरः शांति विवत्त्रत षाशक्तत्वन वी. दा. भ. व. त्या।

অধ্যাপনার বিষয়	প্রিয় বিষয়		
বীরে প ব জ্যো	বীরে প ব জ্যো		
ब bcde बाfghij हेklmnp इपाप्तिका प्राप्तिका	A B C D E \ F G H I J		
al f ghij	F G H I J'		
₹ k lm np	KLMNP		
\$ qrstu	QRSTU		
w w x y z	vwxyz/		

- (1) বেকে B=1. তাহলে A=:C=D=E= G = L = R = W = 0;
- (1) (() eta g = 1, eta f = h = i = j = b = 1=r=w=o
- (2) থেকে z=1, ভাহলে v=w=x=y= e=i=p=u=o an Z=0;
- (3) (473 S = I, 512 C = R = T = U = IC = H = X = 0 and s = 0:

(6) I=1. 图120 F=G=H=J=D= N=T=Y=0.

P=1 or: K=L=M=N=E=I=U=Z=0.

- (4) (धरक हेन्द्र व्यथा) भनात्र विषय वलविका नयः weste n ≠ 1. .. n=0 এখন d = 1 বা 0 হতে পারে। কিছ d=-1 d+1 হলে (4) থেকে l=1. ইহা অসম্ভব কারণ পূর্বেই প্রমাণিত হয়েছে 1=0.
 - ∴ d=0 এবং সেক্স t=1, a=0 t=1 অথাৎ বলবিতা হল ঈশানের অখ্যা-পৰাব বিষয়।
 - () থেকে ঈশানের প্রিয় বিষয় পরিসংখান (S-1)
- (4: থেকে ইন্দুর অধ্যাপনার বিষয় পরিসংখ্যান ; (5) থেকে V-1, ভাহলে W-X=Y= অথাৎ, m=1, ভাহলে c=0, k=0 এবং a-1Z=A=F=K=Q=0; a=1 অভএব বীঞ্চগণিত অমিতের অধ্যাপনার বিষয়।

শর্ম শুক্তভার কাছাকাছি

এতকাল নিয়ভয উঞ্জা মাপাব যে বেকু ছিল, ভা হল 0 0000063 K; এটি ফ্রাসী এ আমেরিকান বিজ্ঞানীদের বৌধ কীভি। সম্প্রতি এই রেকর্ড ভঙ্গ করেছেন একদল ফিনল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী, যাঁ**র প্রোধা ছিলেন অধ্যাপক অ**লি লুনাসমান। এবা একটি ভ্গর্ভে প্রোথিত ভাষ্রধণ্ডকে যে মাত্রায় শীতল করেছেন তার পরিমাপ $0.00000003~{
m K}$; অর্থাৎ, পরম শৃন্তের দশকোটি ভাগের তিনভাগ !

(८१४) गुरु

কুটাভাগ

मुन (नथक: है. भि. नर्था । भ

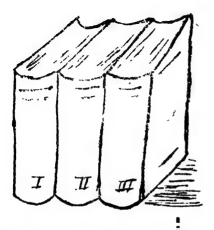
ভাষান্তর: যুগলকান্তি রায়

ভাবুন, কোনো এক শহর ছেড়ে চলে গেল হই বাবা ও হই ছেলে। এতে সেই শহরের জনসংখ্যা কমে গেল। কত? —ভিন।

এ সিদ্ধান্ত কি মিথ্যা ?

না, সভ্য। সভ্য-ন্যদি এ ভিনম্পন-নাবা, ছেলেও নাভি হয়!

ভাবুন, পরপর তিনথও বই আছে। একটি পোকা প্রথম থণ্ড বইয়ের সামনের মলাটের বাইরে থেকে থেতে ফুরু করে, তৃতীয় থণ্ড বইয়ের পিছনের মলাটের বাইরে পৌছল। যদি প্রত্যেক থণ্ড বই এক ইঞ্চি পুরু হয়, ভাহলে পোকাটি নিশ্চয় মোট তিন ইঞ্চি গর্ভ করেছে। হিসেবটা কি ঠিক ?



না, ভূল। ছবিটির দিকে ভাকান। খণ্ড

তিনটি বিশেষভাবে সাঞ্চালে, পোকাটি শুধু দ্বিতীয় খণ্ডটি অর্থাং মাত্র এক ইঞ্চি ছিন্ত করেছে।

ভাবুন, একটি লোক বলল: আমি মিথ্যা বলছি। ভার এ উক্তি কি সভ্য ?

যদি তাই হয়, তাহলে সে মিখ্যা বলছে; স্বতরাং তার 'বিব্বতি' মিখ্যা। তার উক্তি কি মিখ্যা? তাহলে সে মিখ্যা বলছে; স্বতরাং তার উক্তি সত্য!

অভিধানে লেখা থাকে দীপ হল 'জল দিয়ে সম্পূর্ণ ঘেরা একটি শ্বলভাগ' এবং হল হল 'স্থল বেষ্টিত জল-ভাগ'। মনে করা যাক্, উত্তর গোলার্ধ সম্পূর্ণ স্থল এবং দক্ষিণ গোলার্ধ সম্পূর্ণ জল।

ভাহলে কি উত্তর গোলার্ধ 'দীপ'— এবং দক্ষিণ গোলার্ধকে 'গ্রুদ' বলা যাবে ?

উপরে মে উদাহরণগুলি বলা হল—তাকে 'কুটাভাস' (paradox) বা কুট বলা হয়। অর্থাৎ, কুটাভাস- প্রথমে মিথাা মনে হলেও আসলে সত্য ,
অথবা, পরম্পর বিরোধী। সময় সময় মনে হয়
আমরা বৃঝি যথার্থ অর্থ থেকে সরে যাচছি। কিছু
ধৈর্য ধরলেই দেখবেন, আপনার কাছে যা স্ফটিকের
মত পরিষ্কার, অস্তের কাছে হয়তো তা নাও হতে
পারে।

ওপরের উদাহরণগুলিরই কথা ধরা যাক। এডে

* ই. পি. নর্ষ্পেপি Riddles in Mathematics-এর "What is a Paradox ?" এর বছন অন্যবাদ

যে সব ঘোরালো জটিল ব্যাপারগুলি বলা হয়েছে—
তা শুধু গণিতের ছাত্রই নয়, কথনো কখনো
একজন পাকা মাথার গণিতজ্ঞকেও ভাবনায়
কেলে থাকে।

বাবা-ছেলের এ প্রথম সমস্তার কথা ধরা যাক্।
এ সব ক্ষেত্রে সমাধানের জন্ম আমরা প্রথম এবানে
ওবানে এমন একটি ঘটনা থোঁজার চেষ্টা করি যা ঐ
উদাহরণটির শর্ভ পূরণ করে। প্রথমে, আপাতদৃষ্টিছে কিছু মনে হয়—এমন ব্যাপার হতেই পারে
না। সাধারণ বৃদ্ধ এবং সহজাত সিদ্ধান্তও (intui
tion) এই কথাই বলে। কিছু, হঠাংই এর একটা
থ্ব সহজ সমাধানও মিলে যায়। গণিতের গবেষণায়
দেখা গেছে, পরপুরই এমন ঘটনা ঘটে।

গণিতজ্ঞ কোনো তত্ত্বা গণিতের সমস্থা নিয়ে ভাবতে ভাবতে এমন সব পরিস্থিতির সম্থান হন যা একাস্তই অসন্তব মনে হয়। তথন তিনি এমন একটি বাত্তব উদাহরণ খুঁজতে স্থক করেন যা ঐ সমস্যাজনক পরিস্থিতির সংগে থাপ থায়। অবশ্য—এর জ্বতে তাঁকে দিনের পর দিন, সপ্তাহের পর সপ্তাহ, এমন কি মাসের পর মাসও পরিশ্রম করতে হতে পারে। ভারপর, আমাদের আগের উদাহরণগুলির মভ, হঠাংই একসময় সহজ্ঞ এবং আসল সমাধান এসে যায়। তথনই গণিতজ্ঞ অবাক বিশ্বয়ে ভাবেন—এত সহজ্ঞ সমাধান আগে কেন তাঁর মাধায় আসছিল না?

এ-কথা আমরা নিশ্চয়ই স্বীকার করি যে তাড়াতাড়ি
দিদান্ত নিতে গিরে আমরা যুক্তিকে অনেক সময়
বিপথে চালনা করি। বইয়ের পোকার সমস্রাটি ঐ
ভাতীয় ক্রত দিদ্ধান্তের একটি চমংকার উদাহরণ।
অর্থাৎ, সমস্রার সবদিক ঠাণ্ডা মাধায় না ভাবাই—
আমাদের ভল দিদ্ধান্ত করায়।

বছ গুরুত্বপূর্ণ কৃটাভাদের বা কৃটতর্কের একটি বিখ্যাত উদাহরণ হল ঐ স্ববিরোধী মিথ্যাবাদীর উদাহরণটি। এটি প্রথম মাথার এসেছিল গ্রীক দার্শনিকদের। প্রধানতঃ তর্ক-াবতর্কের সময়, বিরোধীদের জন্দ ও বিমৃত করার জন্ম তাঁরা এমনি সব কুটাভাস সৃষ্টি ও ব্যবহার করতেন। পরবর্তীকালে কিন্তু, এই কুটাভাসগুলিই গণিতের নানা ধ্যানধারণার বহু বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনেছে।

হ্রদ ও ধীপের সংজ্ঞা ও তার থেকে যক্তির সাহায্যে দ্বীপ-ভ্রদ সমস্যাটির আমরা সমাধান খুঁলতে চেষ্টা করি। গণিতের যে কোন ভতের বিকাশ এভাবেই হয়। সংখ্যা, বা বিন্দু, বা রেখা বা অন্য যা কিছু নিয়েই গণিতজ্ঞ কাঞ্চ গুৰু কক্ষন না কেন প্রথমে তিনি এঞ্জির সংজ্ঞা দেন। তারপর ডিনি কতকঞ্জলি নিয়ন্ত্ৰ বেব কবেন যেগুলিব ভিনি নাম দেন 'ষত: সিদ্ধ' (Axiom অথবা 'ষীকার্য' (Postulate)। তিনি আগে যেওলির সংজ্ঞা দিয়েছেন সেওলি কি রকম কি আচরণ করবে তা ঐ নিয়মগুলিই শ্বির করে দেবে। এর উপর ভিত্তি করে যুক্তির সাহায্যে তিনি একের পর এক গাণিতিক কিছান্তে আসেন যার যে কোন একটি তার আগের সিকাস্তঞ্জরির উপর নির্ভরশীল। তিনি সংজ্ঞা বা স্বত:সিনের সত্যত। নিয়ে মাথা ঘামান না। তিনি শুরু চান তার কাজ সঞ্চিপূর্ণ ২বে অর্থাৎ – তাঁর কাজের মধ্যে পরস্পরবিরোধী সিদ্ধান্ত থাকবে না (যেমন, আমাদের মিথ্যাবাদীর সমস্ভায় আছে)। আমরা যে কথা বলতে চাইছি বাট্রণিণ্ড রাসেল তাঁব 'Mysticism and Logic'—বই এ সে কথাই বলতে গিয়ে বলেছেন, "বিশুদ্ধ গণিত এমনই কতক-श्वनि अभीकात्र नित्य रुष्टि यात्र अर्थ इन,-यि এই-এই কথা সত্য হয় তাহলে এমন-এমন অন্ত কথাও সত্য হবে। প্রথম কথাটি প্রকৃতই সত্য কিনা তা যেমন দেখার কোন প্রয়োজন নেই তেমনি যা সভ্য বলে ধরে নেওয়া হয়েছে তার কোন উল্লেখের প্রয়োজন নেই।

স্থতরাং গণিত হল এমন একটি বিষয় যেখানে আমরা যে সমস্ত বিষয় আলোচনা করছি সেগুলি কিভানি না এবং যা আলোচনা করছি – তাও সভ্য
কিনা, ভানি না।"

—ভাহলে, এটিও কি একটি 'ক্টাভান' ?

বিজ্ঞান 3সমাজ

সারা ভারত গণ-বিজ্ঞান আন্দোলন কনভেনশন

প্ৰভাৱ পাল*

ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্তে বিজ্ঞান ও সমাক্ষ
কর্মীদের মধ্যে ক্রমশ: এ উপলব্ধি তীব্রতর হচ্ছে ষে
আমাদের দেশের বিজ্ঞানের শিক্ষা, গবেষণা ও
ব্যবহারিক প্রয়োগের দাথে ব্যাপক জনসাধারণের
সমস্তা বা চাহিদার ষোগাষোগ অত্যস্ত দীমিত।
অথচ কি বিশাল ক্ষমতা এবং স্ভাবনাই না ছিল
এ বিজ্ঞানের! আমাদের দেশের অনাহার ও দারিদ্র,
নিরক্ষরতা, অশিক্ষা, কুসংস্কার ও অবক্ষয়ী আচারআচরণ, বিপুল সম্পাদের অগচয়—এ সকল এবং
সাধারণ মাহাষের আরো অনেক সমস্তার সমাধান
করতে পারত বিজ্ঞান।

বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টার হফল আমাদের দেশের গরীব মাহব প্রায় ভোগ করতে পারেন নি বললেই চলে এবং শুধু ভাই নয়, কোন কোন ক্ষেত্রে উদ্ভাবিত পদ্ধতি ও কোশল ভাদের চুর্দশাকে বরং বাড়িরেই তুলেছে। কারণ খুব অস্পষ্ট নয়—কৃষি, শিল্প ইত্যাদির মত বিজ্ঞানকেও মৃষ্টিমেয়র হাত থেকে সর্বসাধারণের সম্পত্তিতে পরিণত করা হয় নি। সভাবতই বৈজ্ঞানিক কর্মকাণ্ডে সাধারণ মাহুষকে যুক্ত করা যায় নি বা করার চেষ্টা হয় নি, অথবা ভিক্তভাবে বললে করতে চাওয়াই হয় নি।

অবশ্য অধের কথা বে এমন হতাশাব্যঞ্জক অবস্থার
মধ্যেও বা বলা যায় এমন অবস্থার জন্মই ভারতবর্ষের
বিভিন্ন প্রদেশে বহু স্বেচ্ছামূলক সংস্থা গড়ে উঠেছে
যারা বিজ্ঞানকে সাধারণ মাগুষের মধ্যে নিয়ে যাওয়ার
জন্ম দীর্ঘদিন নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচছে। অবশ্য

এদের কর্মধারা বিভিন্ন কোন কোন সংস্থার কাজকর্ম কেবলমাত্র বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণেই সীমাবদ্ধ, অক্তদিকে কেউ কেউ প্রগতিশীল সামাজিক রূপান্তরের জন্ম সাধারণ মাহ্মকে বৈজ্ঞানিক চেতনায় উদ্ধ্র করতে চায় যাতে তার। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণ থেকে সামাজিক গতিপ্রকৃতিকে বিচার-বিশ্লেষণ করতে শেখেন। এ সমন্ত সংস্থান্তলোর নিজেদের দৃষ্টিভঙ্গী বালক্ষ্য খ্বই স্বচ্ছ তাও নয়। তবে ভাদের আত্ম-ভ্যাগ এবং আন্তরিকতা অন্থীকার্য।

এদের মধ্যে একমাত্র "কেরালা শাস্ত্র সাহিত্য পরিবদ" ছাড়া প্রায় অন্ত সকলেরই কাজকর্ম থুবই দীমিত গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ থেকেছে—যদিও দীমিত এলাকাঞ্ডলোতে তাদের অনেকেই উল্লেখযোগ্য দাফল্য অর্জন করতে পেরেছে। কিন্তু যদিও সারা দেশজুড়ে একটা প্রকৃত 'বিজ্ঞান আন্দোলন' গড়ে তুলতে হয় ভবে এ সমস্ত গোষ্ঠী এবং সংস্থান্তলোর মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন ও তাদের কর্মধারার মধ্যে একটা সমন্ত্র বিধান একাস্কই জরুরী। তাই প্রাথমিকভাবে এদের মধ্যে একটা যোগসত গড়ে ভোলার জন্ম কেরালা শাস্ত সাহিত্য পরিষদের উদ্যোগে গত 10 থেকে 12 নভেম্বর ত্রিবাদ্রমে গণ-বিজ্ঞান আন্দোলনের এক সারা ভারত কনভেনশন (All India Convention of People's Science Movements) অমুষ্ঠিত হয়। সেনের বিভিন্ন প্রান্ত খেকে শতাধিক প্রতিনিধি কনভেনশনে উপশ্বিত থেকে নিজেদের অভিজ্ঞতা বিনিময় করেন এবং সম্ভাব্য ভবিশ্বতে কর্মস্টী নিম্নে আলোচনা করেন।

কনভেনণনে অংশগ্রহণকারী সংস্থাপ্রবার মধ্যে ছিল—'বিজ্ঞান শিক্ষা গ্রন্থ' 'শান্ত সাহিত্য পরিবদ', 'শ্রমিক সংগঠন', 'ভূমিসেনা', 'ভারভীয় শিক্ষা প্রভিষ্ঠান' ও 'ভীমশক্তি তরুণ মণ্ডল' (সকলেই মহারাষ্ট্র), 'গ্রাম বিকাশ মণ্ডল', 'বিজ্ঞান চক্র' 'আাষ্ট্রা' ও 'আশা' (কর্ণাটক); 'বিজ্ঞান শিক্ষা উন্নয়ন সংস্থা' (তামেলনাডু); 'বিহুষক কার্থানা' ও 'কিশোর ভারভী' / মধ্যপ্রদেশ); 'সি এস আই আর, 'ভরুণ বিজ্ঞানী সমান্ত' (দিল্লী); 'সি এস আই আর, 'ভরুণ বিজ্ঞানী সমান্ত' (দিল্লী); 'সি এস আই আর, 'ভরুণ বিজ্ঞানী সমান্ত' (দিল্লী); 'সি এস কর্মসূচী' ও 'শান্ত সাহিত্য পরিষদ' (কেরালা ; এবং 'পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান-কর্মী সংস্থা' বন্ধীয় বিজ্ঞান পারষদ' এবং 'স্বান্থ্য ও শিক্ষানীভি গ্রুপ' (পশ্চিমবঙ্গ)।

কনভেনশনে মূল আলোচ্য বিষয় ছিল (1) পাঠক্রম অস্কর্ভ ক্ত ও বহির্ভ শিক্ষা (formal and
non-formal education), (2) গণস্বাস্থ্য
আন্দোলন (people's health movements), (3)
বিজ্ঞান গবেবণা ও প্রযুক্তিবিভা (science research and technology) এবং (4) সমাজ
বিপ্লবের জন্ম বিজ্ঞান (science for social revolution)। আলোচনার স্থবিধার্থে কয়েকটা খসড়া
পত্র উপস্থিত করা হয়। নিছক 'তত্ত্মূলক' উপস্থাপনা
নয়, এগুলো ছিল কার্যক্রেরে বাস্তব অভিক্রতাপ্রস্তুত
গামাণ্য খসড়া। এছাড়া বিভিন্ন সংস্থা ভাদের কাজকর্মের সংক্রিপ্ল বিশোর্ট ও পেশ করে।

পাঠক্রম অন্তর্গত শিক্ষার ক্রটিজনো আলোচনা করে প্রতিনি ধিরা শিক্ষাক্রমের আমৃল পরিবর্তন দাবী করেন। তাঁরা এমন এক শিক্ষাক্রম চালু করার প্রয়োজন উপলব্ধি করেন যা ছাত্রদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক মনোভাব গড়ে তুলতে সাহায্য করবে। শিক্ষাকে কর্মমুখী করা ও বৃত্তিমূলক শিক্ষাকে আবিশ্রিক করার পক্ষেও মতামন্ত ব্যক্ত করা হয়। এ উদ্দেশ্যে পাঠক্রম, শিক্ষাপদ্ধতি ও শিক্ষা সামগ্রীর প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধনের জন্ম স্থানিদিষ্ট প্রস্থাব নিয়ে শেগিরে আবহুতে কনভেনশন থেকে আহ্বান জানান হয়। উল্লেখ্য বে কনভেনশনে অংশগ্রহণকারী কিছু কিছু সংস্থা এর মধ্যে এ কাজ আরম্ভ করে দিয়েছে।

সাথে সাথে কনভেনশন অবশ্য মনে করিয়ে দিয়েছে যে ক্ষমতাশালী কায়েমী স্বার্থগুলোর বাধা অভিক্রম করতে না পারলে এ সকল প্রচেষ্টার আশামু-রূপ সাফল্যলাভ করা যাবে না। তাই পাঠক্রম-শিক্ষার পাশাপাশি পাঠক্রম-বহির্ভুত শিক্ষার ওপর গুরুত্ব আরোপ করার জন্য কনভেনশন গণআন্দোলনের সংস্থা ও কর্মীদের দষ্টি আকর্ষণ করেছে।

পাঠক্রম-বহিভূতি শিক্ষাকে প্রথমতঃ পাঠক্রমঅন্তভূত্তি শিক্ষার পরিপুরক হিসাবে কাজে লাগাতে
হবে। তথু তাই নয়, দেশের জনসাধারণের এক
সংখ্যাগরিষ্ঠ অংশ যায়া প্রচলিত শিক্ষার অ্যোগ থেকে
বঞ্চিত তাঁদের মধ্যেও পাঠক্রম-বহিভূতি শিক্ষাকে নিয়ে
বাওয়ার জন্ম বিভিন্ন স্বেছামূলক সংস্থা ও গণসংগঠনওলোকে উছোগ নিতে হবে। মনে রাখা উচিত
আমাদের দেশে শতকরা 75 জন শিত প্রথম শ্রেণীতে
ভতি হয়েও চতুর্ব শ্রেণীর গণ্ডা পেরোবার আগেই
পডাগুনা চেডে দিতে বাধ্য হয়।

পাঠক্রম-বহিভূতি শিক্ষার ভূমিকা সম্বন্ধে কনভেনশনের মতামত হচ্ছে যে এর মাধ্যমে প্রত্যেক মাম্বকে
তার সামাজিক অবস্থা সম্বন্ধে সচেতন করে তোলা
উচিত । এক কথায় জীবন ও জগং সম্বন্ধে এক নতুন
দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলা এবং আত্মপ্রত্যার ও আত্মঅধিকারবাধ জাগিয়ে তোলাই এ শিক্ষার উদ্দেশ্য
হওয়া উচিত।

িশ্বার ওপর আলোচনার সময় গণস্বাস্থ্য আন্দোলনের ওপরেও যথেষ্ট সময় ও গুরুত্ব দেওকা হয়। প্রতিনিধিরা এ অভিমত ব্যক্ত করেন যে আমাদের দেশের বর্তমান চিকিৎসা ব্যবস্থা বেশীর ভাগ মান্থবের স্বাস্থ্যের প্রতি প্রয়োজনীয় বত্ব নেয় না। এক বিকল্প চিকিৎসা ব্যবস্থা ও স্বাস্থ-নীতি প্রস্থাব করার জন্ম কনভেনশন গণস্বাস্থ্য আন্দোলনের সদস্ত-দের আহ্বান জানায় ও সাথে সাথে চিকিৎসার পেশায় নিযুক্ত ব্যক্তিদের মধ্যে এক নতুন মানসিকতা গড়ে তোলার সহজে সকলকে সচেতন হতে আহ্বান জানায়।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিন্তার গবেষণা সম্বন্ধে এই অভিমন্ত ব্যক্ত করা হয় যে আমূল সামাজিক পরিবর্তন ছাড়া গবেষণাকে পুরোপ্রি ভনম্থী করে তোলা সম্ভব নয়। কিন্তু বর্তমান গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও সেধানে নিযুক্ত কর্মীদের সাধারণ মান্ত্রয় থেকে বিচ্ছিন্নভার অবসান ঘটানোর জন্ম চেতনাসম্পন্ন বিজ্ঞানীদের নিরবচ্ছিন্ন সংগ্রাম চালিয়ে যেতে হবে। বিজ্ঞানীদের এ মনোভাব পরিত্যাগ করা উচিত বে ভারা 'বাইরে' থেকে বা 'ওপর' থেকে সাধারণ মান্ত্র্যের সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম। সাধারণ মান্ত্র্যের সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম। সাধারণ মান্ত্র্যের সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম। নাধারণ মান্ত্র্যের সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম। নাধারণ মান্ত্র্যের সমস্ভার সমাধান করতে সক্ষম। নাধারণ মান্ত্র্যের স্বান্ত্রনা ও সাধারণ মান্ত্র্যের মধ্যে নিবিড সম্পর্ক স্থাপন করা একাস্ত্রই অপরিহার্য।

সামাজিক রাজনৈতিক সীমাবছতার কথা চিন্তা করে কনভেনশন এ সিদ্ধান্তে পে[†]ছায় যে, দেশের বর্তমান সামাজিক অর্থনৈতিক কাঠানোর মধ্যে সাধারণ মাহুষের প্রয়োজনে বিভিন্ন প্রযুক্তিবিভাগত উদ্ভাবন ও সেগুলোর বান্তব প্রয়োগের মধ্যে বিরাট ব্যবধান থাকা খ্বই স্বাভাবিক। কিন্তু এ ধরণের উদ্ভাবন অবশ্রস্তাবীরূপে সাধারণ মাহুষের প্রয়োজনে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার ব্যবহারের দাবী ও আন্দোলনকে শক্তিশালী করবে। আন্দোলনের সাফল্যের জন্ম প্রয়োজন বিজ্ঞানী, বিজ্ঞানের ক্ষেদ্ধামূলক প্রতিষ্ঠান ও রাজনৈতিক সংগঠন এবং এই তিনটির মধ্যে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ। 'বিজ্ঞান আন্দোলন'কে সাধারণ গণ-আন্দোলনের এক অবিচ্ছেছ অংশ হিসাবে গড়ে তুলতে পারলেই এর প্রসার ও বিকাশ স্থানিশ্চিত হবে। আমূল সামাজিক পরিবর্তন নিয়ে আসতে বিজ্ঞান আন্দোলনও তার যথাযোগ্য ভূমিকা পালন করতে পারে। 'সমাজ বিপ্লবের জন্ম বিজ্ঞান' শীর্ষক আলোচনায় এবিষয়ে জ্যের দওয়া হয়।

উল্লেখযোগ্য যে এই প্রথম এধরণের একটা সর্বভারতীয় সম্মেলন অফুষ্টিত হল। ভবিদ্যুতে কনভেনশনে যোগদানকারী এবং তাছাড়াও আরও বছ স্বেচ্ছাপ্রতিষ্ঠানের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর যোগাযোগ গড়ে উঠবে এবং তার মাধ্যমে সারা ভারত জুড়ে একটা প্রকৃত ও ব্যাপক বিজ্ঞান আন্দোলন গড়ে তোলা যাবে—এ আশাই কনভেনশনে ধ্বনিত হরেছে।

্রিগত 10-12 নভেম্বর, 1978 ত্রিবান্ধ্রমে সারা ভারত গণ-বিজ্ঞান আন্দোলনের কনভেনশন অনুষ্ঠিত হয়, তাতে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সহযোগী কর্মসচিব শ্রীস্তরত পাল বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে প্রতিনিধিত্ব করেন।

UTTARPABA JAIKRISMA MULLIO LIBRARY

বিজ্ঞান শ্বসার পরিচিড়ি

হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদ

হাওড়ায় কিছু উৎসাহী বিজ্ঞানাত্ত্রাগী ছাত্র ও শিক্ষক মিলে 1968 সালে যে হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন, আৰু যে প্রতিষ্ঠান নানা শিক্ষাত্ত্রাগী ও সক্রিয় কর্মীর কর্মযোগে একটি থাতিনামা প্রতিষ্ঠান।

এঁদের নিয়মিত কর্মস্চীর মধ্যে আছে
(1) জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা (2) পার্মাগার
(3) 'লোকবিজ্ঞান' নামে প্রকাশিত বিজ্ঞান পত্রিকা
(4) মডেল সেণ্টার নামে বৈজ্ঞানিক মডেল তৈরির
কেন্দ্র (5) স্থানীয় অঞ্চলের নানা বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা,
এবং (6) ছাত্রছাত্রীদের জন্ম নানা বিষয়ক বক্তৃতা
প্রভৃতি প্রতিবোগিতা।

এ পর্যন্ত এইরা প্রায় পঞ্চাশটি জনপ্রিয় বিজ্ঞানের উপর আলোচনাচক্র করেছেন। এন্দের পাঠাগারটি নানা বিজ্ঞান গ্রন্থে সমৃত্র। এতে শ্রীভূমি পাবনিশিং কোং, দক্ষিণ কলকাতার অ্যাপেক্স ক্লাব ও ব্রিটিশ কাউন্সিলও নানা গ্রন্থ দান করেছেন। মডেল শেটারের নানা মডেল, আঞ্চলিক ও সর্বভারতীয় প্রদর্শনীতে প্রশংসা অর্জন করেছে।

বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা স্টোতে এঁরা—হাওড়ার শিল্পে পেশাগত রোগ, হাওড়ার কাঠোপযোগী বুক্ক, এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রভিতে হাওড়ায় গো-পালন প্রকল্প নিয়ে সমীক্ষা করেছেন।

এ ছাড়াও প্রতিষ্ঠানটি 'বিজ্ঞান পুত্তক মেলা' 'ক্লষ্ট মেলা' প্রভৃতি আয়োজন করেছেন।

প্রতিষ্ঠানটির বছমূবী কর্মধারা ও বিজ্ঞান প্রসারের এই উন্থয়ে আমরা অভিনন্দন জানাই ও উত্তরোত্তর বিস্তৃত্তর কর্মস্চী ও ভার সাফ্স্য কাননা করি।

গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্যের বৈজ্ঞানিক গবেষণার উপর আলোচনা

'শ্রীগোপাল চন্দ্র ভট্টাচার্য বিজ্ঞান প্রসার সমিতি'
এবং বাংলা বিজ্ঞান পত্রিকা 'গবেষণা'র যৌথ উন্থোগে
30শে জাসুয়ারী '79 অপরাত্নে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের
ক্ষনাকীর্ণ ভাষণকক্ষে প্রকৃতি-বিজ্ঞানী গোপালচন্দ্র
ভট্টাচার্যের বিজ্ঞান-কর্ম বিষয়ে একটি আলোচনা
অস্থান্তিত হয়। এই বিষয়ে বক্তৃতা দেন ইণ্ডিয়ান
স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইন্সিটিউটের অধ্যাপক আর. এল.
ব্রহ্মচারী এবং সভায় পোরোহিত্য করেন বস্থ বিজ্ঞান
মন্দিরের অধ্যক্ষ ড: এস. সি. ভট্টাচার্য। বক্তৃতার পরে
শ্রীত্বারকান্তি দত্ত কীট-পতক্ষের বিষয়ে প্রায় দেড-শ'
অসাধারণ স্থন্দর রঙীন স্লাইড প্রদর্শন করেন।
বিজ্ঞান-ক্ষী, সাধারণ মান্ত্র এবং ছাত্রছাত্রী সমাগ্রেম
সভাটি ক্ষনাকীর্ণ ছিল।

সভার স্থকতে গবেষণা পত্তিকার সম্পাদক
শ্রীআশিদ সিংহ সমবেত স্থীজনকে স্থাগত জানিরে
বলেন: আ্যাকাডেমিক বিজ্ঞানচর্চা এবং প্রকৃতি
বীক্ষণ একে অপরের পরিপূরক। 60-70 বছর আগে
জগদীশচন্দ্র, প্রাক্তরত্ত এবং তারপরে আচার্য সভ্যেন
বস্থ, আচার্য মেঘনাদ সাহা প্রমুথ বিজ্ঞানীর সাধনার
এদেশে অ্যাকাডেমিক বিজ্ঞানচর্চা বথন একটি
বেগবান প্রবাহ লাভ করেছিল ভখন সেই প্রবাহের
পাশাপাশি আমরা জগদানদ রায়, সভ্যাচরণ লাহা,
গোপালচন্দ্র ভটাচার্য প্রমুথ প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের
পেরেছিলাম। ইদানীং পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন অঞ্চলে
বিজ্ঞান সংঘণ্ডলি বৌগভাবে এবং অনেকে একক
উজ্ঞোগে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সাধনার যখন রভ হয়েছেন
ভখন অগ্রজ বিজ্ঞানীদের আবিদ্যারগুলির সঙ্গে
আমাদের পরিচিতি লাভ একটি অবস্থ ক্রভা।

चशांतक उक्षांत्री वालन : शांत्रांतरक मात्रा জীবনে পোকাষাকডের ওপর কার্ক্ত করেছেন। এদের মধ্যে তিনটি কান্ধ বিশ্বের প্রথম সাবির আবিষ্কাররূপে গণ্য হবার যোগ্য। 1940 সালে গোপালবাব স্বচ্চ সেলোফেন কাগজের সাহায্যে নালসো পি'পড়ের বাসা তৈরি করিয়ে ভার ভিতরে গভীর পর্যবেক্ষণ চালান। এর ফলে তিনিই প্রথম আবিষ্কার করেন যে, বসম্ভ এবং গ্রীয়ে আম. জাম প্রভৃতি পাতা থেতে দিলে শ্রমিক পি'পড়ের পাড়া ডিম থেকে স্ত্রী এবং পুরুষ পি পড়ের উৎপত্তি হয়, কিন্তু অক্টান্ত প্রোটিনসমূদ্ধ খাত দিলেও তা হয় না। এইসব পাতায় সে সময়ে প্রচুর ভিটামিন বি, থাকে। কিছ ভবু ভিটামিন বি, সমুদ্ধ খালে এই পরিবর্তন হয় नা। দে সময়ে গোয়েৎদ, উইদন প্রমুখ জার্মান ও ব্রিটিশ বিজ্ঞানী এই সিদ্ধান্তের কাছাকাছি আসতে পারলেও—এতদুর অগ্রসর হতে পারেন নি। গোপালবাবুর এই কাজটি যুদ্ধের দময়ে বোদ ইনন্টিটিউটের 'টানজ্যাক্সান্স'-এ প্রকাশিত হয়; হয়তো দেই কারণেই বিখে বহুল প্রচারিত হতে পারে नि। গোপালবার কানকোটারি পোকার ওপর একটি কৌতৃহলোদ্দীপক আবিষ্কার করেন। এই পোকা ডিম পাড়বার সময়ে পিছনের ছটি পায়ে কাদা মাথিয়ে শক্ত করে রাখে এবং এর সাহায্যে শক্তকে লাথি মারে, যেন বুট পরে লাথিটাকে আরও জোরালো করে নেওয়া হচ্ছে। ঐ সমরে কাদা ধয়ে দিলে আবার সে কাদা মাথিয়ে নেয়। পোকাটির এই যন্ত্র ব্যবহার প্রবণত। অন্ত সময়ে লক্ষ্য করা যায় न। ব্যাঙাচির ব্যাঙে রূপান্তর বিষয়ে গোপালবার একটি চমকপ্রদ আবিষ্কার করেন। ভিনি দেখেন এই

রুপাস্থরের জন্ম ব্যাঙাচির দেহে বসবাসকারী কিছু ব্যাক্টিরিয়া দায়ী। পেনিসিলিনের সাহায্যে ঐ ব্যাক্টিরিয়া ধ্বংস করে দিলে ব্যাঙাচি আর ব্যাঙে রূপাস্থরিত হয় না। এই প্রসঙ্গে অধ্যাপক ব্রহ্মচারী স্থালোজিনিক ব্যাক্টিরিয়া বা স্বাস্থ্যদায়িনী জীবাণু সংক্ষে কিছ বলেন।

িবিজ্ঞান-বক্তৃতার আগে সভাপতির ভাষণে তঃ এস. সি. ভটাচার্য গোপালচদ্রের প্রতি শ্রহা নিবেদন করেন। সভাশেষে ধ্যুবাদ জ্ঞাপন করেন শ্রীবিজয় বল।

সি. ভি. রামন স্মরণে সেমিনার

গত 19শে নভেম্ব'78 চুঁচ্ডার দেশবর্ক্ত নেমোরিয়াল হাইস্থলে 'চিনম্থরা সায়ান্স ক্লাবের' উল্লোগে বিশ্বশুত বিজ্ঞানী চন্দ্রশেখর ভেম্বট রামনের নক্ষইতম জন্মদিবস পালিত হয়েছে। এই উপলক্ষে আয়োজিত সেমিনারে প্রীরণ্জিং চ্যাটার্জী 'সি. ভি. রামনের 'কর্ম ও জীবন' সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করেন।

(वश्न करमण मंडवार्विकी अम्मनी

বেথ্ন কলেজ শতবার্ষিকী উপলক্ষে গভ 10—13
ভাত্মারি একটি মনোজ্ঞ 'বিজ্ঞান ও কলা প্রদর্শনী'
অনুষ্ঠিত হয়েছে। কলাবিভাগের ফটি অন্ধ প্রদর্শনীটি
তথ্য সমূব ; বিশেষ করে প্রাচীন কলকাতা অংশটি
কোতুহলোদ্দীপক ছিল। বিজ্ঞান বিভাগের মধ্যে শনিভ,
উদ্ভিদ ও জীববিতা, রসায়ন ও পদার্থবিভাগে সমাসা
মডেল, চাট প্রদর্শিত হয়। গণিত ও পদার্থবিভাগে বিশেষ কতকও ল বিষয় প্রদর্শিত বিশেষ কতকও ল বিষয় প্রদর্শিত বিশেষ কতকও ল বিষয় প্রদর্শিত বিশেষ কতকও ল



আবহবিভার সমুন্নতি

আবহবিতা বিষয়ক তথা সংগ্রহের যে আম্বর্জাতিক প্রয়াদের স্বচনা হইরাছে. তাহা আকারে ও প্রকারে বৃহত্তম আন্তর্জাতিক প্রয়াসের স্চনা। এক শত চল্লিশটি বিভিন্ন রাষ্ট্রের পাঁচ হাজার বৈজ্ঞানিক ও পূর্তবিজ্ঞানী আবহবিভার উন্নতি সাধিত করিবার সংকল্প লইয়া এই পরিকল্পনার অংশীদার হইয়াছেন। পরিকল্পনাটি স্ফ্রনায় প্রধানত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ভারতের যৌথ প্রয়াদে সংগঠিত হইলেও বিশ্বের অন্তান্ত ছোট-বড় রাষ্ট্র এবং বিশেষ করিয়া সোভিয়েট বাশিয়া এই পরিকল্পনার সহিত প্র**ভা**ক সহযোগিতার সম্বন্ধ গ্রহণ করিয়াছে। প্রচারিত সংবাদে বলা হইয়াছে—'মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং **শোভিয়েট** রাশিয়ার উপগ্রহ**গু**লি উত্তর মেরু হই**ভে** দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিন্তাবিত জলম্বল ও আকাশের যাবভীয় অবন্ধা পর্যবেক্ষণ করিবে। তাহারা প্রতি অর্ধ ঘন্টা পর-পর ইনফা-রেড ছবি পৃথিবীতে প্রেরণ করিতে নিযুক্ত থাকিবে।' পরিকল্পনা এই বৎসরের প্রদা ডিদেম্বর তারিখে প্রচলিত করা হইয়াছে, এবং আগামী বংসর (1979 সাল) নভেম্বরের ত্রিশ তারিখ পর্যন্ত প্রচলিত থাকিবে। • ই উত্যোগে বিশের সমগ্র জন-স্থল ও আকাশের একটি আত্যস্তিক সমীকা विशा अভिহिত হইতে পারে। এবং ইহাই এইরপ প্রথম পরীকা।

লক্ষ্য করিতে হয় যে, বিশ্বজনজীবনেরই পক্ষে আজি গুরুত্বপূর্ণ এহেন এক পরিকল্পনার হুচনা করিবার কালে বড় রকমের কোন আহুষ্ঠানিক সমারোহ এবং প্রচারের ঘটা দেখা যায় নাই। ভারত যখন এই উল্যোগে একজন প্রধান অংশভাক্ তখন পরিকল্পনায় নিহিত বিবিধ কউব্যের সহিত ভারতের দায়িত্ব কীভাবে এবং কতটা নিয়ামিত করা হইরাছে, ভাহা ভারতীয় জনসাধারণের পক্ষে একট্ বিশেষ করিয়া

कानियात लायाकन हिल। मःयाम इटेख अपू टेरारे বুঝিতে হয় যে ভারতীয় এবং মার্কিন বৈজ্ঞানিকেরা আবর সাগর ও বঙ্গোপসাগরের এবং ভারত মহা-সাগরেরও অঞ্লে নিমু বায়ুমণ্ডলে সমীকা করিয়া বু:বাবেন যে, ঠিক কী ধরনের চাপ এবং ক্ষতিকর চাঞ্চল্য এই নিমু বায়ুমণ্ডলে আত্মপ্রকাশ করিয়া থাকে। এই তথা বিশেষভাবে সংগ্রহ করিবার জন্ম ভারতীয় ও মার্কিন বৈজ্ঞানিকেরা বিশেষ সহযোগিতা রক্ষা কবিয়া চলিবে। অধিকল্প বর্ষাকালে এই ছুই সমুদ্র অঞ্জে বারিপাত কী রী,ভতে নিপার হয় তাহাও পর্যবেক্ষণ করা হইবে। ত্রিশটি গবেষণা জাহাজ, এক শত দশটি বিমান এই তথ্য সংগ্রহের অভিযানে নিযুক্ত হইবে। সাংগঠনিক তথ্যের সাধারণ পরিচয় ইহা প্রমাণিত করে যে, আন্তর্জাতিক সহযোগিতার সম্বন্ধ লইয়াও উত্যোগটি প্রধানত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উলোগ। উলোগের জন মোট তিশ কোটি ডলার ব্যয় করা হইবে।

আবহবিতা ধে সভাই বিজ্ঞানসমত একটি বিতা, সেবিষয়ে কাহারও কোন সন্দেহ নাই। তবে ভারতের বিভিন্ন আবহ কার্যালয়ের প্রচারিত তথ্যের ভাল মন্দ হুই দিক, অর্থাং ভূল-নিভূল হুই দিকের পরিচয় পাইতে অভ্যন্ত ভারতীয় জনসাধারণের পক্ষেয়গোঁচত আহা ও শ্রনার সহিত আবহবিতাকে ধ্যার্থ একটি বিতা বালয়া ধারণা করা সম্ভব হয় নাই। কোন বিজ্ঞানই নিখ্ত নহে, এই প্রব সভাটি ম্মরণে থাকিলে কাহারও পক্ষে আবহ কার্যালয়ের প্রচারিত প্রাভানের 'ভূল' দেখিয়া উত্তেজিত হওয়া সভ্যব হয় না। তাহা ছাড়া, আবহবিতা বস্তুত বহু বিভিন্ন তাথ্যিক বিষয়ের বিচার ও বিশ্লেষণের সমাহার, যাহা আবার বিভিন্ন বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিদ্যানের মতো আবহবিতা ব্যন্ত সমাহারও বটে। অন্য কোন কোন বিজ্ঞানের মতো আবহবিতা ব্যাহিত সমাহারও বটে।

বিষ্যার পক্ষে করমূলা অহুসরণ করিয়া চলিকার স্বােগ খুব প্রশস্ত নহে।

কিন্তু এই সভ্যেও কোন সন্দেহ নাই যে, দেশের বৈষয়িক প্রয়োজনের ক্ষেত্রে ভারতের মতো দেশের শক্ষে আবহবিভার নিকট হইতে যে বিপুল সাহায্যের অকীকার চাই, ভাহা দেশের বর্তমান বিভিন্ন আবহ কার্যালয়ের যোগ্যভা ও আমুষঙ্গিক উপকরণের সম্বল হইতে প্রস্তুত নহে। চাই সম্যক ও সমূহ উন্নতি, যোগ্যভার নৃত্তন ঐতিহ্নে উন্নত হওয়া। প্রতিরক্ষার প্রয়োজনে আবহবিভার গুরুদায়িত্ব স্বীকার করিতে হইবে। কৃষির ক্ষেত্রে প্রথম হলচালনার বিষয় হোক অথবা জাহাজের সমুদ্র্যাতার বিষয় হোক, লোকে আশা করিবে যে, আবহবিতা এই সব প্রয়োজনের ক্ষেত্রে নিভূলি দিনকণ তথা লগ্নকাল নির্ণয় করিরা দিবে। আসম প্রাকৃতিক তুর্যোগের আভাস যথাসময়ে পাইলে নাগরিক জাবনের রক্ষাব্যবস্থাকে বিপর্যয় হইতে রক্ষা করা সম্ভব হয়। মান্তবের পক্ষে প্রকৃতিকে ব্রিবার শক্তি উন্নত করিবার কওব্য আছে। কিন্তু প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রিত অথবা দমিত করিবার শক্তি মান্তবের নাই। আলোচ্য পরিকল্পনা এইরূপ একটি কর্তব্য। আশার কথা বিশ্বজ্ঞাবনের পক্ষে শুভদায়ক এইরূপ কর্তব্যে বিশ্বের এক শত চাল্লশটি দেশ সহযোগী হইয়াছে।

| আনন্দবাজার পত্রিকা, 30 শে ডিসেম্বর, 1978]

JEARY.

বিজ্ঞানী লাভোশিয়ের বয়স যথন আঠাণ তথন তিনি বিয়ে করেন চৌদ বছরের মেয়ে মারী পাউসেকে। ল্যাভোশিয়ে ছিলেন ধনী ও অভিজ্ঞাত পরিবারের মায়ের। পাউসে তর্ এ পরিবারের এক দ্বন উপযুক্ত গৃহকর্তীই ছিলেন না, তিনি ছিলেন এক জন বিজ্ঞানী স্বামীর বোগ্য সহকর্মিনীও বটে। তিনি স্বামীর জন্যে প্রিষ্টলী প্রমুধ রসায়নবিদ্দের ইংরেজীতে লেগা প্রবন্ধগুলি অমুবাদ করার জন্যে ইংরেজী শিথেছিলেন, আর অকন শিথেছিলেন স্বামীর বইয়ে বৈজ্ঞানিক ষয়্পাতির ছবি আঁকার জন্যে।

অভিজাত পরিবারের মাত্রম হওয়ার অপরাধে ফরাসী বিপ্লবের সময় ল্যাভৌশিয়েকে গিলোটিনে প্রাণ দিতে হয়। পাউশে স্বামীর সন্মান রক্ষার্থে বহু বছর ধরে সংগ্রাম করেছিলেন।



অমূল্যধন দেব

SNINGE

('জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র জামুয়ারী সংখ্যার প্রস্তুতি যধন সমাথ্য, তথন আকম্মিকভাবে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রাক্তন কর্মসচিব অমুল্যাধন দেবের লোকাস্তরের সংবাদ আমাদের কাছে এসে পৌছল।

বিচ্ছেদ মাত্রেই বেদনার। বিশেষ করে, সে বেদনা যখন ব্যাষ্ট ছেড়ে সমষ্টিতে অফুভূত। অমূল্যখন দেবের লোকান্তরের সংবাদে সেই সমষ্টির বেদনা আমরা অফুভব করছি।

আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের অহুরাগীরূপে তিনি দীর্ঘকাল বন্ধীয়

বিজ্ঞান পরিষদে নিয়োজ্ঞিত করেছিলেন তাঁর নানা উত্তম, গ্রহণ করেছিলেন নানা কর্মভার। তাঁর নানা ঋণ বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ সক্ষত্ত চিত্তে পরণ করছে।

গত বংসর বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের নৃতন কর্মসমিতি হবার পর তিনি শুধু অভিনন্দিতই করেননি সক্রিয়ভাবে এতে এগিয়ে এসেছিলেন নানা কর্মধারায়। পরিষদের আগামী আরো কর্মস্টীতে তাঁর মন্ত কর্মী ও শুভামুধ্যায়ীর শুক্তা আমরা বিশেষভাবে অহতব করব।

এ সংখ্যায় তাঁর সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত পরিচিতিই মাত্র দেওয়া সম্বব হল । আগামা সংখ্যায়, তাঁর স্মতিচারণে তাঁর অম্বনাগীদের রচনা আহবান করি।

প্রামণ্ডঃ, উল্লেখ্য—শ্রীদেবের স্থৃতিরক্ষার্থে তাঁর পরিবারবর্গ, পরিষদে 5000 টাকা দান করেছেন। পরিষদ সেই দান থেকে তাঁর স্থৃতিরক্ষার যথাযোগ্য ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

—বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে: সভাপতি]

পরিচিতি:

1906 সালে অধুনা বাংলাদেশের প্রীহট্ট জেলার হবিগঞ্জে স্বর্গত অমূল্যধন দেব জন্মগ্রহণ করেন।
পিতা অভয়াচরণ দেব হবিগঞ্জ শহরে ওকাল তি করতেন এবং খ্যাতনামা কীর্তনীয়ারণে স্বপ্রাদিদ্ধ ছিলেন। এঁদেরই প্রযন্ত্রে পরিবারের জ্যেষ্ঠপ্ত অমূল্যধন শৈশবে ও ছাত্রাবস্থায় ভুধুমাত্র বিভাশিক্ষার ক্ষেত্রেই নয়, বিভিন্ন জনহিতকর ও সমাজদেবামূলক কাজেকর্মেও নিজেকে নিয়োজিত করেন। তিনি 1923 সালে বিশেষ কৃতিত্বের সঙ্গে এনটান্স পাশ করে প্রীহট্ট থেকেই ইন্টার্মিডিয়েট পরীক্ষায় যোগ্যভার সঙ্গে উত্তীর্ণ হন। কৃতিত্বের স্বীকৃতি হিসাবে তৎকালীন আসাম সরকারের বৃত্তি লাভ করে পরে তিনি শিবপুরে বেজল ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজে মেকানিকাল ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগে প্রবেশ করেন। কলেজে অধ্যয়নকালে তিনি বহু প্রস্থার এবং আশুভোষ শ্বতি ও Tate Memorial পদক লাভ করেন। বি. ই কলেজ ছাত্র সংসদের তিনিই প্রথম সাধারণ সম্পাদক ছিলেন। 1932 সালে বিশেষ কৃতিত্বের সঙ্গে ইঞ্জিনীয়ারিং পাঠ সমাপনাস্থে তিনি পাহাড়ভলীতে ভারতীয় রেলের কার্যানায়্ম শ্বাতক যান্ত্রিক প্রযুক্তিবিদ্রূপে বৃক্ত হন। 1962 সাল পর্যন্ত ভারতীয় রেলের বিভিন্ন পদে অধিষ্ঠিত থেকে তিনি সরকারী চাকুরী থেকে অবসর প্রাহণ করেন।

कामूनाभम (पर गात्रात

চিত্তরঞ্জনে লোকোযোটিভ ওরার্কসের গোড়াপত্তন থেকেই ভিনি এর সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। সরকারী চাকুরী থেকে অবসর গ্রহণের পরেও ভিনি বিভিন্ন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান ও কারিগরী প্রতিষ্ঠানে কাল করেন। এই সময়েই বাংলাভাষার এবং সহল্প ইংরাজীতে ভিনি কারিগরীশিক্ষার লাভকপূর্বমানের বহু পুত্তক রচনা করেন। মৃত্যুর পূর্বে ভিনি ন্বর্জ টেলিগ্রাফ ইনষ্টিটেট-এ শিক্ষকভার কালে যুক্ত ছিলেন। একই সঙ্গে ভিনি Association of Engineers, India, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ এবং অক্যান্ত বহু প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। ভিনি বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিবও ছিলেন।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিশেষ সংকটকালে তাঁর ধৈর্য, সাহস এবং সংগঠনশক্তি এই প্রতিষ্ঠানের প্রনর্গঠনে বহুলাংশে সাহায্য করে। যখন তাঁর সংগঠনী নেতৃত্ব আমাদের বিশেষ প্রয়োজন ছিল, তখনই তিনি ইহলোকের মায়া ত্যাগ করেন (ইং 14 ছাহুয়ারী 1979)। আমরা তাঁর শ্বতির প্রতি শ্রদ্ধাঞ্জনি নিবেদন করিছি।

আমাদের নিবেদন

প্রেস ধর্মঘটের জের হিসাবে জাহুয়ারী '79 সংখ্যা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশে অবাভাবিক বিলছ

(বেছে। আমরা পত্রিকা নিয়মিত প্রকাশনে আন্তরিকভাবে সচেষ্ট আছি।

কর্মসচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

অমূল্যধন দেব শ্বতি-সভা

31শে মার্চ '79 'সভ্যেক্স ভবনে' (পি-23, রাজা রাজরুফ দ্বীট কলিকাতা-700006) বিকাল পাঁচটার অমল্যখন দেব শ্বভিসভা অভ্যন্তিভ হবে। সর্বসাধারণের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

কৰ্মসচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদ

পরিষদ-বিভাপ্তি

বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

বঞ্চীয় বিজ্ঞান পরিষদের গভ বার্ষিক সাধারণ সভায় বিধি।নিয়মাবলীর সংস্কার বিষয়ে বে বিশেষ সাধারণ সভা আহ্বানের কথা ছিল, বর্তমান কার্যকরী সমিতির সিহাস্তাম্যায়ী আগামী ইবিশেষ (1979) বিকাল 5 টায় সভ্যেন্দ্র ভবনে। (পি-23, রাজা রাজক্ষণ ষ্ট্রীট কলিকাতা-700005) ঐ বিশেষ সাধারণ অন্তর্গিত হবে। সমস্ত সভ্য-সভ্যাদের ঐ সভায় যোগ দিবার জন্ম অন্তর্গেধ করা হচ্চে।

নিবেদক

ot:-1.3 79

কর্মসচিব

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

আইনপ্রাইন জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষে জনপ্রিয় বক্তৃত।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে একটি লোকরঞ্জক বৈজ্ঞানিক বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়েছে। সকলের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

বিষয়ঃ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্দী ও পদ্বতি

বক্ত। : অধ্যাপক হরিপদ চটোপাধ্যার

ভ'রিখ ঃ 14ই মার্চ, 1979, সময়—বিকাল 5টা স্থান ঃ 'সত্যেন্দ্র ভবন' বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ্

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006

বিজ্ঞালয়ের প্রধান শিক্ষক-শিক্ষিকাদের প্রতি নিবেদন

বিভায়তনের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে বিজ্ঞানচেতনা বৃত্তির উদ্দেশ্যে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ বিভিন্ন বিভায়নের ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে লোকরঞ্জক বক্তৃতার ব্যবস্থা করেছেন। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞগণ এই সব বক্তৃতা প্রদান করবেন। এই বিষয়ে আগ্রহী বিভায়তনের প্রধানগণকে নিম্নোক্ত ঠিকানায় যোগাযোগ করবার জন্ম অন্তরোধ করা হচ্ছে।

'সত্যেক্স ভবন'

কর্মসচিব

পি-23, বাজা বাজকৃষ্ণ দ্বীট

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

কলিকাভা-700006

কোন: 55 0660

পাঠক-পাঠিকাদের প্রতি নিবেদন

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পাঠক-পাঠিকাগণকে অন্থরোধ করা হচ্ছে—আপনারা যেন জান্মরারী '79 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' এর সংলয় 'সমীক্ষা' শীর্ষক প্রশ্নগুলির উত্তর যথাসপুৰ শীঘ্র সম্ভব লিথে প্রকাশনা সচিব, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান', পি-23, রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রাট, কলিকাতা-700006 (ফোন 55-0650) এই ঠিকানার পাঠান। আপনাদের প্রেরিত উত্তরসমূহ পর্বালোচনা করে পত্রিকার সর্বপ্রকার উন্নতিসাধন করা আমাদের পক্ষে সহজ্ঞসাধ্য হবে।

বন্যা সংখ্যা

'कान ও विकान' एक कारी '79 मःथा 'वका मःथा' हिमाद श्रकानिक हरत।



ভাত্রদের উদ্দেশ্যে—

"গবেষণাগার এবং গ্রন্থাগারের নিবিড প্রশান্তির মধ্যে নিজেকে নিমগ্ন রাখো। নিজেকে প্রথম প্রশ্ন করো: আমার প্রতিষ্ঠানের জন্য আমি কি করেছি ? · · এগিয়ে যাওরার সঙ্গে সঙ্গে নিজেকে প্রশ্ন করো: আমার দেশের জন্য আমি কি করেছি ?

এ ধরণের প্রশ্ন তুমি নিজেকে সততই করে যাবে যতদিন না ভূমি নিজের বিবেকের কাছে এই व्यवार्य मिएल भारता एवं इन्।, जीम मान एवत क्रिक्शिल, मान एवत क्लाएनत क्रमा क्रमा ना क्रमा मिएक সত্যিই কিছ; করেছ।" -লুই পান্তর

"আমরা যে গাহে বাস করি তা অপরে বানিরেছে, যে পোষাক পরি তা অপরে তৈরী করেছে. যে খাদ্য খেরে বে'চে থাকি তাও অপরে উৎপল্ল করেছে; প্রতিদিন আমি শত শতবার নিজেকে স্মরণ করিরে দিই আমার অন্তর্ভাগৎ ও বহিজাগৎ দুইই নির্ভার করছে জীবিত ও মৃত বহু মানুষদের পরিপ্রমের উপর এবং আমি যে পরিমাণ গ্রহণ করেছি ও এখনও করিছ সেই পরিমাণে আমাকে অন্যকেও দান করতে হবে।"

-चारेनद्वोरेन

মানৰ কলাাণে ব্যাঙের ভূমিকা

প্রণার মল্লক*

ব্যাণ্ডের নাম শ্নেলেই কেমন যেন গা ঘিনঘিন করে ওঠে। আর যদি কোনও রকমে গারে লাফিরে পড়ে তা হলে তো রক্ষা নাই, সাবান দিরে ঘাসমেজে পরিস্কার করে তবে কথা। এদের মধ্যে অনেকের কদাকার কুর্গসত চেহারাই ঘ্ণার কারণ। এই ঘ্ণিত অবর্হোলত প্রাণিগালি মান্থের চোখের আড়াল থেকে অনেক উপকার করে যাচেছ তা একটু নজর করলেই দেখা যার, বোঝা যার যে এরা মান্থের কত উপকারী কথা।

ব্যাও বলতে সাধারণত আমরা বৃথি কুনোব্যাও, সোনা বা কোলা ব্যাও। কিন্তু এগ্রেল ছাড়াও পশ্চিম বণ্গে আরও অনেক রক্ষের ব্যাও পাওরা যায়। পশ্চিম বংশা যত রক্ষের ব্যাও পাওরা যার, তাদের মধ্যে কেউ থাকে ডাণ্যার, কেউ বা জলে, কোনগুলি থাকে গাছে, আবার কতকগুলি থাকে মাটির নীচে। এই সমস্ত ব্যাওদের সভোব, বাসন্থান ও জীবনখালার প্রণালী লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে এরা নিজেদের প্রয়োজন মেটাতে গিয়ে পরোক্ষে মানুষের কত উপকার করছে।

ব্যাঙ যতই ঘ্লিত প্রাণী থাক না কেন বর্ষাকালের মেঘলা সন্ধায়, ব্রিণ্ট বরা রাতে এদের একটানা ঐকতান না শ্নলে কেমন যেন ফাঁকা ফাঁকা মনে হর । বর্ষাকাল বলে মনেই হর না । আমরা ব্যাঙের যে ঐকতান শ্নি তা হল নানা প্রকারের প্রেষ্ব ব্যাঙদের নানা ধরণের সন্মিলিত ভাক । বর্ষাকালের একটা বিশেষর্প প্রকাশ করার জন্য কবিরা তাদের কবিতার দাদ্রী বা ব্যাঙের ভাকের কথা লিখে গিরেছেন । ব্যাঙেরা বে ভাকে তা কিল্তু কবির কাব্যের জ্বন্যে নর, বর্ষাকালের একটা বিশেষ র্প্রকাশের জন্যও নর, ব্যাঙেরা ভাকে স্বজাতির স্থী ব্যাঙদের সঙ্গে মিলনের জন্য, ভাকে বংশব্দিধর উল্পেশ্যে ।

স্কলা, স্ফলা, শসাশ্যামলা আমাদের এই পশ্চিম বঙ্গে ব্যাঙেরা কৃষকদের উপকারী বন্ধ্র হিসাবে আচরণ করে। শস্যগাছের ক্ষতিকারক নানা প্রকার কটি-পতঙ্গ ক্ষেত্থামারে দেখা যায়। তাদের ধরংস করার জন্য কৃষকেরা নানারকম রাসারনিক পদার্থ ব্যবহার করেন। এই পশ্ধতি হল রাসারনিক নিরণ্ডণ পশ্ধতি। মান্থের দ্ভির বাইরে প্রকৃতি যে নিরণ্ডণ পশ্ধতির ব্যবহা করে রেখেছে তাকে বলা হর জীবীর নিরণ্ডণ পশ্ধতি। অর্থাৎ প্রাণীদের দ্বারা ক্ষতিকারক কটি-পতঙ্গর মোকাবিলা করার পশ্ধতি। অনেক পাখী যেমন কটি-পতঙ্গ খার, তেমনই ব্যাঙেরাও কটি-পতঙ্গ খার। নানা রকমের কটি-পতঙ্গ, গোলকৃমি, ফুলফ্লের বাগানে, চাষ্ত্রাবাদের ক্ষেত্থামারে বহু সংখ্যার জমারেত হর এবং সুল, কল, শস্যগাছেরও সুল, কল, শস্যোর ক্ষা ক্ষা করে। এরাই হল সোনা বা ক্রেলা ব্যাঙের, ছ্যাড্ছ্যাড়েব্যাঙের, বিশেষত কুনোব্যাঙের উপাদের খাদ্য। একথা জানা গেছে বে

[•] আসানসোল কলেব, আসানসোল

কলো ব্যাণ্ডেরা বীটগাছের ক্ষতিকারক 'ওরেব ওরান'' দামক কীটদের খেরে বীটচায়কে ক্ষতির ছাত থেকে বকা করে।

সংরক্ষিত শস্যদানার কিছঃ অংশ অন্যান্য প্রাণীদের সঙ্গে পি'পড়েরাও খাদ্য হিসাবে নতী করে। প্রার সমস্ত ব্যাওই পিপীলিকাভুক্। তারা অন্যান্য খাদ্য ছাডাও পি'পড়ে খার। এবখা নিশ্চরই অজানা নয় যে কুনোব্যাঙেরা মানুষের কাছাকাছি ঘরদোরে ও তার আশেপাশে বাস করে। বিশেষত এই কারণে এরা শস্যগোলার পি'পড়েদের অতি সংক্রেই থেরে আংশিকভাবে শস্যদানা বকা করে।

যে সমস্ত এলাকার কুনোব্যাঙের বাস বেশি দেই সমস্ত এলাকার 'প্লেগ' নামক ব্যাধি মহামারী রূপে প্রকাশ পার না । এর একমাত কারণ হল প্রেগ ব্যাধির জীবাণ্ বাহক 'টিক্' জাতীর একপ্রকার পোকা কনোব্যাঙেরা খেতে ওন্তাদ্।

যে সমস্ত ব্যাও মাটির নীচে বাস করে তাদের মেঠো ব্যাও বলা যেতে পারে। এই মেঠো-ব্যাঙ্কো পরোক্ষে মান্যের ক্ষতিকারক উইপোকা অত্যন্ত আগ্রহের সংগে খেরে মান্যের উপকারী কথার কাজ করে চলেছে।

ছ্যাড়ছ্যাড়ের্যাঙেরা সাধারণত জলেই বাস করে। এরা ব্যাঙাচি দশার শিশা ব্যাঙ অবস্থার, এমন কি পরিণত বরসেও মশার বাচ্চাদের অতি আগ্রহের সঙ্গে আহার করে। আবার গেছো-ব্যাভেরাও মশাদের অন্যান। কটি-পত পোর সঙ্গে সানলে খায়। এখন দেখা যাছে এই ব্যাভেরা রোগ জীবাণবোহক নানা জাতের মশা আহার করে পরোক্ষে মানুষকে মশকবাহিত নানা প্রকার ব্যাধির হাত থেকে রক্ষা করছে।

मानार्यत উপকারের জন্য পরেষ ব্যাওদের অবদান কম নর । পরেষ ব্যাওদের মাধ্যমে স্থালোকের গর্ভাসপার পরীক্ষা চালানো হয়। এই পরীক্ষায় নিভূপিভাবে প্রমাণ করা যায় স্ত্রীলোকেরা গর্ভবিতী হরেছেন কিনা। আবার স্বালাকের জরায়তে অথবা সরেষের অণ্ডকোষে 'টিউমারে'র অভিন্নের কথা পরেষ ব্যাওদের উপর পরীক্ষার মাধ্যমে জ্ঞানা যার।

এবার জীবন দিয়ে ব্যাপ্তেরা মানব সমাজের কি কি উপকার করে সেই সব কথার আসছি। हौतामान शार्षेयाकात मान्याय थाएगा कना ७ ७श्व अञ्जूष अञ्जूष कना गांकरना वारा**ध्य रकनायका हरन**। के म्हिन्दे देवान देवान वाहित होने थिए उध्य छितित शहरन मिथा यात्र ।

চীন, জাপান ও অন্যান্য কোন কোন দেশে বড়জাতের ব্যাঙের ছাল থেকে স্ফার চামড়া তৈরি হর, বা দিরে মানুবের ব্যবহারের জন্য নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়। আবার পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপ্রের আদিবাসীরা একপ্রকার ব্যাভের ছালের বিষায় রস তাদের ধন্কের তীরে মাখিরে রাখে আত্রক্ষার এবং শিকার করার জন্য। আর একটি কথা জানলে আশ্চর্ধ হতে হয় যে এরা ব্যাঙের ছালের রস ঘসে 🕹 টিরাপাখীর পালকের সব্জেরং হল্বদ করে। আহার এ কথাও শোনা গেছে যে দক্ষিণ আমেরিকার আদিবাসী মহিলারা তাদের স্বামীর অদম্য কুপ্রবৃত্তি প্রণমিত করায় জন্য এক প্রকার বুট্যাব্যা,ঙর গারের গাটিগালির বিষাম রস গোপনে জলে গালে তাদের শ্যামীদের পান করাত।

খাদ্য হিসাবে ব্যাণ্ডের অবদান অপরিসীম। সোনা বা কোলাব্যাণ্ডের স্ক্রোঠত মাংসল ঠ্যাং মান্বের উপাদের খাদ্য। প্রিবীর নানা দেশে ব্যাণ্ডের ঠ্যাং খাদ্য হিসাবে সমধিক প্রচলিত। ভারতের নানা উপজাতিদের মধ্যে স্মরণাতীত কাল থেকে ব্যাণ্ড খাদ্য হিসাবে আদরণীর। বর্তমানে ভারতের বিভিন্ন অপলের অনেকেই তাদের সৌধীন খাদ্য তালিকার ব্যাণ্ডের ঠ্যাং-এর একটা স্থান করে দিরেছে। ভারত ব্রস্তরাদ্ধৌ লক্ষ লক্ষ ব্যাণ্ডের ঠ্যাং রপ্তানি করে বৈদেশিক মন্ত্রাও অর্জন করছে।

আবার বিজ্ঞানীদের পরীক্ষাগারে ব্যাঙেরা ও তাদের বাচ্চা ব্যাঙাচিরা বিচিত্র ও জটিল সমস্যা সমাধানের জন্য ব্যবহাত হচ্ছে। প্রিথবীর দেশে দেশে বিদ্যালয়, মহাবিদ্যালয় ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের মের্দণ্ডী প্রাণীদেহের নানা তত্ত্বে প্রাথমিক জ্ঞান লাভের জন্য ব্যাঙেরা দলে দলে দধীচির মত জ্ঞাখান করে চলেছে।

উপসংহারে একথা জানাই যে অতি ঘ্ণার পাত্র, এই ব্যাওেরা, নিঃসন্দেহে মান্থের উপকারী কথা । এদের একটু নেকনজরে রাখলে আমাদেরই লাভ।

গ্রীমকালে বাভাসে অসংখ্য ক্ষুত্র ক্ষুত্র বস্তকণা ভেসে বেড়ায়। এওলি এডই ক্ষুত্র যে, খালি চোখে দেখা যায় না। এই বস্তকণাগুলির অধিকাংশই হলো উদ্ভিদের পরাগরেণু। এর মধ্যে কভকগুলি বস্তকণা অনেকের শরীরে নানারকম ব্যাধির স্বষ্টি করে। কিছু আর একদিক থেকে এগুলি জীবন-প্রবাহের মধ্যে একটি গুল্বপূর্ণ যোগস্ত্র স্বরূপ। পরাগ-নিষেক ক্রিয়ার ঘারাই নতুন উদ্ভিদের ভন্ম হয়। পরাগ রেণ্র সাহায্য না পেলে অনেক সপুশক উদ্ভিদ পৃথিবী থেকে নিশ্চিক্ হয়ে যেত।

অনেক সময় গ্রীমকালে গাছপালার উপর নীলরঙের একটা অম্পষ্ট আগুরণ দেখা যায়।

যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী ডাঃ গ্রিট্স্ ডারিউ ওরেণ্টের মতে, এই আগুরণ হলো একরকম উদ্ভিক্ত ভেলের।

ভিনি বলেন, উদ্দি-দেহে হাইড্রোকার্যনের বারা উৎপাদিত অ্যাসফান্ট এবং বিটুমেন জাতীয় পদার্থ

উদ্ভিদ নিজের দেহ থেকে বাইরে বের করে দেয়। এ পদার্থগুলিকেই নীল বর্ণের অম্পষ্ট আগুরণরূপে

দেখা যায়। এই পদার্থগুলি বৃষ্টির জলের সজে মাটিতে পড়ে যায়।

প্রবীরকুমার দাস

গর্ন নামক জন্তুটিকে দেখে নি, এমন কাউকে কেউ দেখেছো কি? না দেখারই সন্ভাবনা বেশী। কারণ অবশ্য খ্বই সোজা। গ্রামাণলে প্রতি ঘরে ঘরে গর্। শহরাণলেও দেখার অস্ববিধা নেই খাটালগন্লোতে তো আছেই; তাছাড়া আছে হাটে-বাজারে প্রতি রাস্তার মোড়ে মোড়ে; পচা আল্ব, পচা কলা, ছেড়া ন্নের ঠোঙা ইত্যাদির কাছে, এমন কি শেষ পর্যন্ধ খেলার দেটিজয়ামে পর্যা । শ্বেন্ কি তাই? ভাগ্য স্থাসম হলে আমাদের ছোট সন্জীর বাগানটিতেও বাছাধনের শ্রীম্খটির দেখা মিলতে পারে। উর্ভু পাহাড়ে গর্ন, নীচ্ব সমজ্মিতে গর্ন, বনজ্মি, মর্জ্মি, শীতের দেশ, গরমের দেশ, জল, ছল না, এবার ধামতে হল। অন্য জায়গায় গর্ব দেখা পেলেও জলে কিন্তু গর্বর দেখা পাওয়া যাবে না। অবশ্য বিলে-ঝিলে-অগভীর জলাজ্মিতে প্রারই দেখা যায় গর্ব জলে নেমে গোগ্রাসে ঘাস চিবোচ্ছে।

আমি এখানে যে গর্টির কথা বলব, সেটি কিন্তু অতটা বেহারা নর। সেটি হল ষান্তিক গর্ন। না মৃত নর, আবার একপক্ষে জীবিতও বলতে পার। কেননা এটি মাথা নাড়ে, লেজ নাড়ে, চোথ মিট্মিট্ করে, ঘাস্বিচালী খার, এমন কি দ্বধ পর্যন্ত দের। না চমকাবার কিংবা আশ্চর্য হবার কিছ্ম নেই, এরোপ্লেনের কথাই ধরা যাক না কেন। এক-শ' বছর আগে এরোপ্লেন তো অমনি আশ্চর্য হবার মত জিনিষই ছিল।

সতিই আর্মেরকার করেকজন স্থপতি, জীব-বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ার যাদ্দিক গর্ তেরি করেছেন। এখন কথা হল, যাদ্দিক গর্ তৈরি হয় কিভ।বে? যাদ্দিক গর্ তৈরির প্রথম কাজ স্থপতিদের। তারাই বিজিল্ল রকম ধাতু আর চামড়া দিয়ে একটা গর্ বানাবেন। তাদের সঞ্চো কাজ করে চলবেন ইঞ্জিনীয়ার ও জীববিজ্ঞানীরা। ইঞ্জিনীয়াররা জীববিজ্ঞানীদের পরামশনত বিজিল্ল রকম যদ্দ তৈরি করবেন। তাদের কোনটা বা খাদ্য গ্রহণে সাহায্য করবে কোনটা বা খাদ্যকে পরিপাক করব।র জায়গায় নিয়ে যাবে, কোনটা থেকে বের হবে নানারকম উৎসেচক যা খাদ্যকৈ দ্বধে পরিণত করবে, আবার কোনটা বা সেগর্মলকে বাঁটে নিয়ে জমা করবে। এই যন্ত্রগালির মধ্যে একটি প্রধান যন্ত্র হল একটি ছোট করাত। এই করাতটি এত ধারালো আর এত তাড়াতাড়ি চলে যে এটি কোন খাদ্যবস্ত্রকে সেকেণ্ডে 300 বার কাটতে পারে। আরও দ্বিট যন্ত্র আছে। একটি দ্বধ্ব দেয়, অপরটি অপ্রয়োজনীয় অবশেষকে বাইরে বের করে দেয়।

কিন্তু এতসব করার ফলে যান্ত্রিক গর্র দাম পড়ে যায়, মাত্র করেক লাখ টাকা ! কিন্তু, তাহলে আমরা যান্ত্রিক গর্ পর্যব কেন ? প্রথমতঃ, একে ইচ্ছামত খাওয়ালে, এও তোমার উপকার-অন্বীকার করবে না । তোমার যত দ্বধ চাই, তত দ্বধের যোগান এ দিতে পারে, তা সে 500 লিটার 1000 লিটার কিংবা তারও বেশী, যা যে কোন সাধারণ গর্র পক্ষে একান্ত অসাধ্য । বিতীরতঃ, এ কখনই কাউকে তেড়ে গ্র্তোতে আসবে না কিংবা লাখি মারবে না । এই কারণগ্র্লির জন্য আজ রাশিয়া ও আমেরিকার অনেকেই যান্ত্রিক গর্ প্রছেন ।

প্রকাশন সেন্সাস ই নসমিট্টিট. পো:—খাঁট্রা। 24 পরগণ।।

সহজ বা গ্রামীণ রেফ্রিকারেটর

গোত্ৰ ব্যানাৰ্জী

রৈফিজারেটর' বা সংক্ষেপে 'ফ্রিজ' বলতেই বে ঝক্ঝকে চক্চকে সাদা আলমারির মত সন্দেশ্য আসবাবটি চোখে ভেসে ওঠে, তার আর নতুন পরিচর আজকাল লাগে না। বাড়ীতে একটি ফ্রিজ থাকার সাধ অনেকের থাকলেও, কেনার সাধ্য অনেকেরই নেই। এখনো এটি বথেন্ট মহার্ঘণ তাহাড়া 'ফ্রিজ' আবার সব জারগার —কেনার সাধ্য থাকলেও, ব্যবহার করা যার না। এটি চলে বিদ্যুতে। কাজেই বে এলাকার বিদ্যুত নেই, সেখানে ফ্রিজ অচল। লোডগেডিংরের সমরও, ফ্রিজ নিরে অনেকেরই দুশিচন্তা।

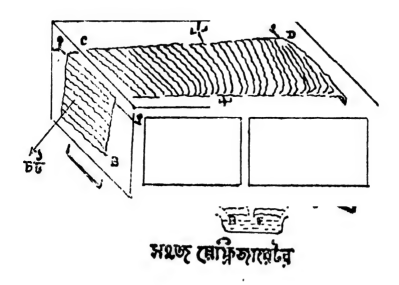
ফিন্ধ থাকার স্বিধা – রালা করা থাবার, ফলম্ল-তরিতরকারী সহজেই অবিকৃত রাখা বার, তাছাড়া প্রথন গ্রীন্মে ঠা'ডা জল, সরবং তো আছেই। পরিবারের ব্যবহার ছাড়াও—বিপলে পরিমাণ শস্য, আল্ব প্রভূতিকে পরে ব্যবহার করা বার,—'কোন্ড স্টোরেন্ধ' বা বড় বড় ফ্রিন্সে রেখে। এইভাবে রেফ্রিন্সারেরের আধ্বনিক সভ্য জীবনে প্রার অপরিহার্য হরে উঠেছে।

কিন্তু, গ্রামাণ্ডলে বেখানে বিদ্যাৎ নেই এবং সাধারণ মান্বের ফ্রিন্স কেনার ক্ষমতাও নেই—
সেখানে 4-5 দিন তরিতরকারী ফলম্লেকে টাট্কা রাখা, বা গরম জলকে ঠান্ডা করার জন্য একটি
স্লেন্ড ও সহজ রেফ্রিলারেটর আমরা সহজেই তৈরি করে নিতে পারি। বে 'সহজ্ব রেফ্রিজারেটর' এখানে
বর্ণনা করা হচ্ছে তার মূল্য ও ব্যবহার খরচ কম। শুখু তাই নর, এটি ব্যবহারে বিদ্যাৎও লাগে না।
তাই গ্রামের মান্বের কাছে এটি আদতে হয়ে উঠছে। এটিকে গ্রামীণ রেফ্রিজারেটরও বলা যার।

এইরকম রেফ্রিক্সারেটর তৈরির জন্য প্ররোজনীর 1 বিশেষ ভাবে তৈরী একটি আলমারী
2. প্রতি চটের চাপর 3. একটি বড় জলপার।

ছবিতে বিশেষভাবে তৈরী একটি কাঠের আলমারী দেখানো হরেছে। (চিন্র)। আলমারীর দর্শকের এবং মাধার উপরের দেরাল তিনটি বিশেষভাবে তৈরী। দেরালের বাইরের দিক সাধারণ আলমারীর মতই হবে, কিন্তু ভিতরের দর্শকের প্রতি দিকেই এবং মাধার উপরে কাঠের দেরাল ও আলমারীর 'তাক' (shelf)-এর মাঝে একটি চটের চাদর রাখার মত জারগা থাকবে। ছবি অনুসারে ABCDEF একটি চটের চাদর; এটিকে আলমারীর একদিকের দেরাল এবং তাক-এর মাঝের জারগা দিরে চর্কিরে অপর দিক দিরে বাইরে আনা হরেছে ও একটি বড় জলপর্শে পাতে চাদরের দ্বই মুখ ভ্রিরের রাখা হরেছে। চটের চাদরকে আলমারীতে প্রবেশ করাবার আগে পরিস্কার জলে ভিজিরে নিতে হবে। আলমারীর সামনের পালা দ্বটিতে জাল দেওরা থাকে। সাধারণ অবস্থার আলমারীর ভিতরের বাতাস আবহাওরার সমান উক্ধ থাকবে। কিন্তু এর ভিতর

चिटक करे क्यांकारकरे के चिटक करकेत खरनत वाक्शीकरतनत अध्य के बात-उपन महकात जो बालधातीय ভিতরের বাতাস থেকে সংগ্রেটিত হর বলে আলমারীর ভিতরের বাতাস ঠান্ডা হরে যায়। চটের



চাপরটি অসমাত্রে প্রাকার সহজে শ্রকিরে যার না এবং বাল্পীভবন চলতেই থাকে। তবে প্রতিদিন ভঃল জল ও অয়া চটের চাদর দিতে পারনে আরও ভাল হয়। ব্যবহার করা চাদরটিকে ধ্রের কেলে ■বোর পর্যদন বাবহার করা যেতে পারে।

পরীক্ষার দেখা গেছে, বাইরের গরম বাতাসের থেকে, আলমারির ভেতর রাখা জিনিবের উক্তা चवारा 5-7°C क्य हव ।

অনেক সময় ধূব বেশী ঘামলে মাফুষ ভার হামের দঙ্গে ঘোড়ার ঘামের তুলনা দিয়ে থাকে, অর্থাৎ ঘোড়ার ঘাম খুব বেনী হয়। কিছ ঘোড়ার ঘামের সঙ্গে মাহুবের ঘামের তুলনা করাই চলে না। ৰিলেষজ্ঞেরা সাধারণ প্রাণীদের ঘামের পরিমাণ হিসাব করে দেখেছেন। ভাতে দেখা বার, ঘোড়ার ঘামের পরিমাণ স্বচেয়ে বেশী এবং ঘোড়ার শরীরের ঘাম নির্গত হয়ও খুব ভাড়াভাড়ি। বিজ্ঞানীরা মনে করেল ৰাহবের তুলনাধ বোড়া এবং শশকের ঘামের ক্ষমভা অনেক ওণ বেশী।

ভেবে কর

গোড়ৰ গালুলী*

নীচের প্রতিটি প্রশেনর দর্শিট করে উত্তর দেওয়া আছে, সঠিক উত্তর্গাট বের কর।

- 1. প্রতিসরাঙ্কর মান কি কি বিষয়ের উপর নির্ভার করে ?
 - (a) আপতিত রশ্মির রঙ ও মাধ্যমন্বরের প্রকৃতির উপর।
 - (b) প্রতিসূত রশ্মির রঙ ও আলোর গতিবেগের উপর।
- 2. शां क (Hartz) कि ?
 - (a) শব্দের কম্পাতেকর একক।
 - (b) শশ্বের কম্পনকালের একক।
- 3. ত্ররণ বা মন্দনের এককে 'প্রতি সেকেণ্ড' কথাটি দ্র-বার আসে কেন ?
 - (a) সমর এবং সরণের পরিবর্তনের হার ব্রাবার জনা।
 - (b) বেগ এবং বেগের পরিবর্তনের হার ব্যোবার জন্য।
- 4. অন্সরাজে সোনা দ্রবীভাত হয় কেন?
 - (1) জায়মান ক্রোরিনের জনা।
 - (b) এক আয়তন ঘন HNO ও তিন আয়তন ঘন HCl-এর জন্য।
- 5. 0 018 ওজনবিশিষ্ট একফে'টো জলবিন্দরে মধ্যে অগ্রের সংখ্যা কত ?
 - (a) 6.03×10^{26}
 - b) 6.03×10^{20}
- 6. 'হাইড্যোমিটার' (Hydrometer) কি কাজে ব্যবস্থাত হয় ?
 - (:1) পদার্থের ঘনত্ব নির্ণরের কাজে।
 - (b) পদার্থের আপেক্ষিক গা্র্ড নির্ণরের কাজে।
- 7. মূল, কাড, পাতা নাই-এর প একটি উল্ভিদের নাম কর?
 - (a) ब्रास्क्रिज्जा (Ruflesia)।
 - (b) ইন্ট ।
- ৪. বারে শ্বেতকণিকার পরিমাণ কমে গোলে—
 - (a) লিউকোমিরা রোগ হর।
 - (b) অ্যানিমিরা রোগ হর।
- 9. গ্লাইকোলিসিস (Glycolysis) কোথার হর ?
 - (a) সাইটোপ্লাজ্মে।
 - (b) মাইটোকন্ডিরার।
- 10. वर्गानीत कान् कान् तर्ष मालाकमरश्चय छेउमत्र अतः ?
 - (a) সব্জ, হল্দ, কমলা
 - (b) जान, नौन, राज्यनी

নানা-চন্দনপুকুর, ব্যারাকপুর

- 11. কপিকল কোন্ শ্রেণীর লিভার ?
 - (a) প্রথম শ্রেণীর।
 - (b) দ্বিতীয় শ্রেণীর।
- 12. স্থেপ্তাহণ কখন হয় ?
 - (a) প্রথিবী ও সাবের মধ্যে যখন চন্দ্র আসে।
 - (b) हन्त ७ मृत्यंत मार्था यथन भाषियी जारम ।
- 13. কোন্ পদার্থ উত্তপ্ত করলে আয়তন বাডে ?
 - (a) বরফ।
 - (b) মোম ৷
- 14. চুম্বকের উপরে তড়িতের প্রভাব সম্পর্কিত নিয়মের প্রবন্তা কে ?
 - (a) আম্পীয়ার (Ampere)
 - (b) ফ্লেমিং (Flamming)
- 15. বহিঃক্ষরা গ্রন্থি (exocrine gland) থেকে নিঃস্ত রাসায়নিক পদার্থের নাম
 - (a) এনজাইম (enzyme);
 - (b) হরমোন (hormone)।
- 16. কোন কোন মহিলার গে'ফে-দাডি হয় কেন ?
 - (a) আডি:নাল গ্রন্থির অতিরিক্ত ক্ষরণের জন্য।
 - (b) পিটুইটারী গ্রন্থির অতিরিক্ত ক্ষরণের জনা।
- 17. রক্তজন প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়—
 - (a) ভিটামিন B₁₂-এর অভাবে;
 - (b) ভিটামিন K-এর অভাবে।
- 18. শীতকালে গাছের পাতা ঝরে যায়—
 - (a) অন্ধ্রিজেনের অভাবে।
 - (b) ফাইলোক্যালাইনের (phyllocaline) অভাবে।

'ভেবে কর'র উত্তর

1. (a) 2. (a) 3. (b) 4. (a) 5 (b) 6. (b) 7. (a) 8. (a) 9. (a) 10. (b) 11. (a) 12. (a) 13. (b) 14. (a) 15. (a) 16. (a) 17. (b) 18. (a)

शिकात इनक्रीका

বিভানে নে'বেল পুরস্কার 😕 1978

র্বীন ব্যুদ্ধাপাধায়*

প্রতি বছর অস্টোবর-নংভশ্বর মাসে বিশেবর বিজ্ঞানী মহল ও বিজ্ঞানান্রাগী মান্য একটি পরম ঘোষণার জন্যে উদ্প্রীব হরে থাকেন। সে ঘোষণাটি হল বিজ্ঞানে নোবেল প্রেম্কার-বিজয়ীদের নাম ঘোষণা। এবছর (1973) পদার্থবিদ্যার নোবেল প্রস্কার পেয়েছেন তিনজন পদার্থবিজ্ঞানী যৌবভাবে; চিকিৎসাবিজ্ঞানেও প্রেম্ছন তিনজন বিজ্ঞানী যৌবভাবে এবং রসায়নবিদ্যায় প্রস্কার পেয়েছেন শৃষ্ট একজন বিজ্ঞানী একমভাবে।

পদার্থবিতা:

পদার্থবিদ্যার যে তিনজন নোবেল প্রেশ্লার পেয়েছেন, তাঁরা হলেন সোভিয়েত রাশিয়ার প্রখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী ও গণি চাঁক্ আন্নামেনিশিখান পিওতর কাপিংসা (Pyotr Kapitsa) এবং মার্কিন ব্যুবরান্টের বেল টেনিভোন ল্যাবরেটরীয় ডঃ আরনেন পেনজিয়াস (Arno Penzias) ও ডঃ রবার্ট উইলসন (Robert Wilson)।

ি ক তার বি নিশ্ব তার বরস ৪ বছর। অবচ নিম্ন-তাপনাতার পদার্থবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্যে তাঁকে এই প্রেশ্কার দেওয়া হয়েছে, তা বহু আগের আবিশ্বার। আমাদের ছাত্রাবন্ধায় তাঁর কাছের বিশ্বর আলরা অবগত হয়েছিলমে।

1894 সালে এক সেনাব্যার পরিবারে কাপিংসার জন্ম। তাঁর শৈশব ছিল স্থের, চমংকার ভাবে তিনি মান্য হয়েহিলেন, তাঁকে দেখাশোনা করার জন্যে ছিল ইংরেজিভাবিণী গভনেস, তাঁর ছিল ভাল ভ ল বই পড়ার স্থোগ। কৃতিছের সঙ্গে তিনি কুন্শটাট কলেজ থেকে শিক্ষা সম্পূর্ণ করেন এবং 1912 সালে সেন্ট পিটার্সব্যা পলিটেকনিকাল ইনস্টিটে ভাতি হন। পলিটেকনিকে তিনি পদার্থবিদ্যা অধ্যয়ন করেছিলেন অধ্যাপক ভি. ভি. স্কোবেল্ংসিনের অধীনে। তবে প্রত্যক্ষভাবে যাঁর কাছে তিনি বিজ্ঞানের পাঠ নিরেছিলেন তিনি হচ্ছেন ডঃ অরাহাম ইওফা। ইতিমধ্যে কাপিংসার ব্যক্তিগত জীবনে নেমে আসে চরম বিপর্থয়। তিনি নিজে অসম্পূ হয়ে পড়েন, তারপর প্রথম ও একমার পার মারা যার এবং তাঁর স্বীও মারা যান।

অধ্যাপক ইওফ সে সমরে লাবেরেটরির কিছু যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করার জ্বন্যে বিদেশে ছিলেন। তিনি এই সব দুঃখঙ্গনক মৃত্যুর কথা শ্নলেন এবং ব্বতে পারলেন এই সংকটপূর্ণ সময়ে কাপিৎসা

• দি ক্যালকাটা কৈমিক্যাল কোং নিঃ, কলিকাভা-700029

বে'চে থাকতে পারেন একমাত্র কান্ধ নিরে। ইওফ-এর সহযোগিতার কাপিংদা 1921 সালে লওনে উপস্থিত হলেন।

UTTA ... A San d'Announce Couli LIBRARY



আকাদেমিশিয়ান পিওতর কাপিৎসা

অধ্যাপক ইওফ বিখ্যাত ক্যান্তেন্ডিশ ল্যাবরেটরির অধ্যক্ষ বিশ্ববিশ্রত বিজ্ঞানী রাদারফোর্ডকে অনুরোধ করলেন, তিনি যেন কাশিংসাকে কিছুদিনের জন্যে তার ল্যাবরেটরিতে কাজ করার সূর্যোগ দেন। রাদারফোর্ড সম্মত হলেন। কর্মকৃতির পরিচর দিরে অল্পঞ্জের মধ্যে লাপিংসা হরে উঠলেন রাদারফোর্ডেরি প্রির শিষ্য। াই সময় তিনি ভিত্তীরবার বিয়ে করেন এবং তার দুটি সক্তান হয়।

কৌশ্রন্তে শারণার। শবক কের নিমে গবেষণার সময় কাপিৎসা বিশ্বখ্যাতি অর্জন করেন। তিনি আবিৎকার করেন, চৌশ্ব সকলের সঙ্গে সকল ধাতুতেই রৈখিক মারাল প্রতিবাধ বৃশ্ধি পার। এই আবিৎকার পরবতাকালে 'কাপিৎসার রৈখিক স্টে' নামে পরিটিত হয়। ক্যান্ডেণ্ডিশ ল্যাবরেটরীর অধ্যক্ষের তিনি সহকারী হন এবং রাদারক্ষোর্ড তাঁর জন্যে ব্রিটেনের সবচেসে আধ্যনিক ল্যাবরেটরী নিমাণে করে দেন। কিন্তু কাপিৎসা শ্বির করেন তিনি স্বলেশে শিবে আস্থবেন।

1934 সালে কাপিৎসা সোভিয়েত ইউনিয়নে ফিরে আসেন। গত 40 বছর ধরে তিনি সোভিয়েত ইউনিয়নের পদার্থাবিজ্ঞান সমস্যার ইনা্ন্টটুটে অধ্যক্ষ হিসাবে কর্মারত আছেন। এই সময়ে তিনি তরলীভাত গ্যাস ও নিমৃত্যপমাল্রা সম্পর্কিত কয়েকটি আশ্চর্য আবিক্কার কয়েন। তরল হিলিয়ামের অতি-তরলতার রহস্যজনক ব্যাপার এবং এই অম্বাভাবিক তরল পদার্থের তাপ চলাচলের প্রকরণ তিনি আবিক্কার কয়েছেন। গোলক-প্রজ্ঞালনের প্রকৃতি নিয়ে তিনি গবেষণা কয়েছেন এবং তাপ-নিউক্লীয় সংশ্লেষণের সমস্যা সম্পর্কে সম্প্রতি একটি কৌত্রলোদ্দীপক নিবন্ধ প্রকাশ কয়েছেন।

আকাদেমিশিয়ান কাপিংসা কেবলমাত্র তত্ত্বীর পদার্থবিজ্ঞানী নন, তিনি একজন কৃতী যন্ত্রকুশলীও। তিনি যেমন পরীক্ষাকার্য উদভাবন করেন, তেমনি সেই পরীক্ষাকার্যের প্রস্নোজনীয় যন্ত্রও নির্মাণ করেন। গ্যাস তরলীকরণের যে চমংকার ও মৌলিক পদ্ধতি তিনি উদ্ভাবন করেছেন তা এখন সারা বিশ্বে ব্যবস্থত ছচ্ছে। 1935 সালে তিনি অক্সিজেন তরলীকরণের শক্তিশালী ব্যবস্থা নির্মাণ করেন।

বিজ্ঞানে তার অসাধারণ অবদানের জন্যে অধ্যাপক কাপিৎসা দেশবিদেশের নানা সন্মাননা লাভ করেছেন। সোভিয়েত রাশিয়ায় তাঁকে রাণ্ডের উচ্চতম সন্মান 'অড'ার অভ লেনিন' প্রদান করা হয়। তিনি ভেনমাকের রয়েল বিজ্ঞান আকাদেমি এবং মাকিন যুক্তরাভ্র ও আয়লগ্যাশেডর বিজ্ঞান আকাদেমির সদস্য, জার্মান জ্ঞীবতত্ব আকাদেমির সদস্য, অসলো, আলজিয়াস' ও প্রাগ বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্মান্তত অধ্যাপক এবং ভারতীয় জাতীর বিজ্ঞান আকাদেমির ফেলো। 1974 সালে তিনি ভারত সফরে এসেছিলেন। তিনি কয়েকটি বই লিথেছেন। তার একটি বই-এর নাম 'পরীক্ষাকার্য', তত্ব ও কার্যকরণ'।

আরনে বিশনজিয়াস্ : অধ্যাপক কাপিৎসার সঙ্গে যে দ্জন মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী 1978 সালে নোবেল প্রেম্কার পেয়েছেন তাঁরা দ্জনেই তাঁর তুলনার বরসে অনেক তর্ণ এবং তাঁদের গবেষণার বিষয়বস্তুও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র । বিগত করেক বছর ধরে ডঃ আরনো পেনজিয়াস এবং ডঃ রবার্ট উইলসন 'কসমিক মাইক্রোওয়েড রেডিয়েশন' বা মহান্ধাগতিক অণ্তর্গণ বিকিরণ সম্পর্কে বিশন পরীক্ষানিরীক্ষা চালিয়ে আসছেন । তাঁদের এই গবেষণা 'বিগ ব্যাং' নামক মহাবিশ্বের স্ভিতত্ত্ব প্রমাণ করার ব্যাপারে যথেন্ট সাহায্য করেছে । এই গবেষণার স্বীকৃতিতে তাঁদের নোবেল প্রেম্কার দেওয়া হয়েছে । 'বিগ ব্যাং' তত্ত্ব অনুসারে দেও হাজার কোটি বছরেরও আগে বিপ্লে বিষ্ফোরণের ফলে এই বিশ্ববন্ধাণ্ড স্ভিত্ব সময় ফাসল বা জীবাশেমর মধ্যে যে তাপ সন্থিত হয়েছিল তা দেখিয়েছেন ডঃ পেনজিয়াস ও ডঃ উইলসন । ডঃ পেনজিয়াসের বয়স এখন 45 বছর । তিনি বর্তমানে বেলটেলিফোন ল্যাবরেটরিজ-এর রেডিও রিসার্চ বিজ্ঞাগের অধ্যক্ষ । তাঁর জন্ম হয়েছিল জামেনিতি । তাঁর বাবা চামড়া ব্যবসায়ের সংগে যান্ত ছিলেন । 1940 সালে পেনজিয়াস পরিবার জামেনী ছেড়ে আমেরিকার চলৈ আসেন । সেথানে তাঁর প্রথম জীবন কেটেছিল সাধারণ ছাত্রর্পে । প্রথমে তিনি নিউইয়র্কের রংশ শহরে একটি ক্রুলে এবং পরে নিউইয়র্ক সিটি কলেজে অধ্যয়ন করেন । দ্বেছর সাম্বারক বিভাগে কাজ করার পর তিনি কলন্দ্রিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে লাতক হন । 1961 সালে তিনি বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরীজে বেলা দেন এবং 'মেসার্র' আবিহ্বত'। চার্লসে টাউস্কর্ম্বর কাছে অধ্যয়ন করেন । 1962 সালে তিনি

পদার্থবিদ্যার পি-এইচ-ডি ডিগ্রী লাভ করেন। ডঃ পেনজিয়াস বিখেবর নানা স্থান থেকে বহু সম্মাননা পেরেছেন। তিনি প্যারিস মানমান্দিরের অনারারী ডক্টরেট, মার্কিন যুক্তরাজ্যের ন্যাশনাল আকাদেমি সারেক্সেস ও প্রিন্স্টন বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্মোরকান আকাদেমি অফ আর্টস অ্যান্ড সারেন্সেস-এর সদস্য, নিউ ইয়ক স্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ের সহযোগী অধ্যাপক এবং হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন সহযোগী গবেষক। 'কমিটি কনসান'ড সারেশ্টিস্টস' নামক জাতীয় সংস্থার তিনি সহ-সভাপতি। যেসব দেশে বিজ্ঞানীদের রাজনীতিক স্বাধীনতা বিপন্ন, এই সংস্থাটি তাঁদের স্বাথার্থনার কাঞ্জ করে থাকে।

UTTAHPARA JAKRISIINA I UBLIG LIBRARY



বা-দিক থেকে—ভক্টর রবার্ট উইলদন ও ভঠর আরনে। পেন্রিয়াস

রবার্ট উইলসন: আর্মোরকার টেকসাস রাজ্যের হিউস্টন শহরে রবার্ট উইলসনের জন্ম। তাঁর বয়স এখন 42 বছর। তিনি বর্তমানে নিউ জার্মাসর বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরীজ্ব-এর বেতার পদার্থবিদ্যা গ্রেষণা বিভাগের প্রধান।

উইলসন 1957 সালে হিউস্টনের রাইস্ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পদার্থনিদ্যায় অনাস' সহ লাতক হন এবং 1962 সালে ক্যালিফোর্ণিয়া ইনন্টিট্টাট অব টেকনোলজি থেকে পি-এইচ-ভি ডিগ্রী লাভ করেন। 1963 সালে তিনি বেল টেলিফোন সংস্থায় যোগ দেন। ডঃ উইলসন বিশ্বের নানা স্থান থেকে সন্মাননা লাভ করেছেন। আমেরিকান অ্যান্ডোন্মিক্যাল সোসাইটি, ইণ্টারন্যাশনাল অ্যাম্থোন্মিক্যাল ইউনিয়ন, ইণ্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন অফ রেডিও সায়েন্টিস্টস এবং আমেরিকান ফিজিয় সোসাইটির তিনি সদস্য।

বুসায়ুল

ড: পিটার মিটেল: 1978 সালে রসায়নশাস্তে নোবেল প্রেম্কার দেওয়া হয়েছে এককভাবে রিটেনের প্রান-রবায়নবিজ্ঞানী ডঃ পিটার মিটেল (Peter Mitchell)-কে। প্রাণ-রসায়নে বে অন্য গবেরণার জন্য ডঃ মিটেলকে নোবেল প্রেম্কারে সম্মানিত করা হয়েছে সে সম্পর্কে স্টেডিন আকাদেমি অফ সায়েশ্স বলেছেন: ডঃ মিটেল ও তরি পাঁচজন সহযোগী যে অসামান্য গবেষণা করেছেন সেটি হলো কৈমিঅসমোটিক তত্ত্ব। এই তত্ত্বের সাহায্যে উল্ভিদ ও জীবকোষ কিভাবে অকসিজেন ও অন্যান্য রাদায়নিক পদার্থ দেহাভাগরে গ্রহণ করে এবং সেই সঙ্গে ভ্রোবশেষ পরিত্যাগ করে তা ব্যাখ্যা করা যায়। প্রাণ-রসায়নের যে ফেটে তাদের এই গবেহণা পরিচালিত হয়েছে,



ভক্টর পিটার মিচেল

সোঁট সাম্প্রতিককালে 'বায়োএনার্জে'টিকস্' নামে পরিচিত। সব্রুক্ত উম্প্রিদের কোষ এবং কয়েক ধরনের ব্যাক্টিরিয়া ও অ্যালগী যে ক্লোরোফিলের সাহায্যে স্বালোক থেকে সরাসরি দাঁভ সংরক্ষণ করতে এবং সালোকসংগ্লেষের মাধ্যমে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলকে জৈব যোগে র্পান্তরিত করতে পারে তা এই তত্ত্বের সাহায্যে স্ক্রিভাবে ব্যাখ্যা করা যার।

1961 সালে ডঃ মিচেল বখন এই তত্ত্ব প্রস্তাব করেন, তখন অনেকে সংশয় প্রকাশ করেন। কিন্তু গত 15 বছর ধরে তাঁর ও অন্যান্য অনেক গবেষণাগারের পরীক্ষায় দেখা গেছে, মূল তত্ত্ব সঠিক।

্র মিচেলের বর্তমান বরস 58। তিনি লাভনে জস্মগ্রহণ করেন। 1950 সালে তিনি কেন্দ্রিক বিশ্ববিদ্যালর থেকে প্রাণ্-সারনে ভটরেট ডিগ্রী লাভ করেন। 1955 থেকে 1963 সাল

পর্যন্ত তিনি ক্রটল্যাণেডর এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যা বিভাগে রাসায়নিক জীববিদ্যার অধ্যক্ষ ছিলেন। 1964 সালে তিনি পশ্চিম ইংলণ্ডের করনওয়েল-এ গ্লিন রিসার্চ ল্যাবরেটরীর অধ্যক্ষপদে যোগদান করেন এবং বর্তমানে সেই পদে আসীন আছেন। ডঃ মিচেল তাঁর অসামান্য গবেষণার জন্যে রিটেন ও মার্কিন যুক্ত রাজ্যের বহু প্রেম্কার পেরেছেন এবং কেমিঅসমোটিক গবেষণা সম্পর্কিত দুটি গ্রন্থের রচয়িতা।

চিকিৎসাবিজ্ঞান

চিকিৎসাবিজ্ঞানে অসামান্য গবেষণার জন্যে স্ইডেনের ক্যারোলিনা ইন্স্টিট্টে এবছর ষে তিন বিজ্ঞানীকে যৌথভাবে নোবেল প্রুফ্লার দিয়েছেন তাঁদের অন্যতম হলেন স্ইজারল্যান্ডের বাসেল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাইক্লো-বায়োলজি বিভাগের অধ্যাপক তঃ ভারনার আরবের (Werner Arber)। অপর দ্কেন হচ্ছেন মার্কিন যুক্তরান্টের জন্স হাফ্ কনস্ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক তানিয়েল নাথান্স (Daniel Nathans) ও অধ্যাপক হ্যামিলটন স্মিথ (Hamilton Smith)। 'রেসট্রিক্শান এনজাইম' সংক্রান্ত অনন্য গবেষণার জন্যে এই তিনজন অণ্জীববিজ্ঞানীকে নোবেল প্রুফ্লার দেওরা হয়েছে। এই গবেষণার মাধ্যমে তাঁরা জাবন গঠনের প্রয়োজনীয় অণ্সম্হকে ভাঙতে এবং বিভিন্ন যৌগে তাদের প্রস্কেটন করতে সক্ষম হয়েছেন। এক্ষেত্রে তাঁদের গবেষণার দ্বারা যে নতুন জ্ঞান লাভ করা গেছে তার সাহায্যে দৈহিক বিকৃতি, বংশগত ব্যাধি ও ক্যান্সার প্রতিরোধ ও নিরাময় সম্ভব হবে বলে অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন।

ডঃ আরবের-এর বর্তমান বয়স 49। তিনি এখন বাসেল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাইক্রো-বায়োলজি বিভাবে গবেষণারত আছেন। 1958-59 সালে তিনি সাদার্ন ক্যালিফোর্ণিরা বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষক হিসাবে কাজ করেন। 1970-77 সালে বার্কলের ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যালয় অণ্-জীর্ণবিদ্যার পরিদর্শক গবেষক হিসাবেও তিনি কাজ করেন।

ভানিয়েল নাথান্স-এর জন্ম ভেলাওয়ারের উইলমিংটনে 1928 সালে । তিনি 1958 সালে সেট লাই-এ ওয়াশিংটন স্কুল অফ মেডিসিন থেকে ভেষজবিজ্ঞানে ডক্টরেট হন । 1962-তে তিনি জন্স হফ্কিনস্-এর সঙ্গে যাল্ভ হন এবং বর্তমানে ঐ সংস্থার অণ্-জীববিজ্ঞান বিভাগের অধ্যক্ষ । 1967 সালে তিনি অণ্-জীববিজ্ঞানে 'সেলম্যান্ ওয়াক্সমান প্রেক্সার' লাভ করেন । 1976 সালে তিনি অণ্-জীববিদ্যার ন্যাশনাল আকাদেমি অফ সায়েন্স-ইউ এস ক্টীল ফাউডেশনের প্রেক্সার পান । আমেরিকান আকাদেমি অফ আর্টন অ্যান্ড সায়েন্স-এরও তিনি সদস্য ।

হ্যামিলটন স্মিথ 1936 সালে নিউ ইয়র্ক শহরে জন্মগ্রহণ করেন। 1952 সালে তিনি বার্কলের ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে লাতক হন। 1956 সালে তিনি জন্স-হফ্রিনস্বিশ্ববিদ্যালয় থেকে মেডিক্যাল ডিগ্রী লাভ করেন এবং 1967 সাল পর্যন্ত এখানেই কাজ করেন।

ডঃ দিমপ্প একসময় মার্কিন নৌ-বিভাগে মেডিক্যাল অফিসারের কাজ করতেন এবং মার্কিন স্বাস্থ্য বিভাগের সদস্য ছিলেন। পরে তিনি জেনেটিক্স নিরে গবেষণা শরে করেন। এই গবেষণা করতে করতেই 1970 সালে প্রকাশিত হয় তাঁর দুটি গবেষণাপত্ত। এই গবেষণাপত্তে একটি রেসট্রিকশন এনজাইম

আবিষ্কারের কথা তিনি উল্লেখ করেন। 'হেমোফাইলাস ইনঙ্গ্রন্থোজা' নামে এক ধরনের ব্যাকটিরিয়ার মধ্যে তিনি এই এনজাইমটির সন্ধান পান। ঐ ব্যাকটিরিয়ার মধ্যে এটি প্রস্তৃত হয় এবং এই এনজাইম আব্দেশকারী ভাইরাসের ডি-এন-একে খণ্ড খণ্ড করে কেটে দিতে পারে। দিম্প্রের গ্রেকশাপত্তের



বা-দিক থেকে—অধ্যাপক ডানিয়েল নাথান্স এবং অধ্যাপক হামিলটন স্মিথ

বিশেষ উল্লেখযোগ্য দিকটি হলো যে, এক একটি রেসট্রিকশন এনজাইম ডি-এন-এর এক একটি অংশেই প্রতিক্রিয়া বিস্তার করতে পারে।

ডঃ স্মিথ 1975-76 গ্রেনহাইম ইনস্টিট্যুটের সদস্য নির্বাচিত হন। ঐ সমরে তিনি স্ইজারল্যান্ডে জ্বিথ বিশ্ববিদ্যালয়ে অণ্জীববিদ্যার গবেষণার জন্যে ঐ ইনস্টিট্যুটে কাজ করেন।

পরিষদ সংবাদ

আচার্য বন্ধর জন্মজয়ন্তী পালন

গত 27. 1. 79 তারিখে বিজ্ঞান পরিষদে 'কুমার প্রমখনাথ রায়' হলে এক অন্তুদ্ধর অন্ধ্রানের মধ্য দিয়ে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাত। আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বন্ধর জন্মদিবস পালন করা হয়। এই অন্ধ্রানে প্রথমে সভাপতির আসন গ্রহণ করেন শ্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা এবং পরে শ্রিজীবনতারা হালদার। ডঃ আচার্য বন্ধর প্রতি শ্রন্ধাঞ্জলি জানান অধ্যাপক মহাদেব দত্ত, শ্রীমূগলকান্তি রায় ও ডঃ জন্মস্থ বন্ধ। এবারের এই জন্মজন্মন্তী অনুষ্ঠানের একটি বিশেষ দিক হল গ্রাম-বাংলার সঙ্গে মহানগরীর বিজ্ঞান বিষয়ে যোগস্কু স্থাপনের প্রচেষ্টা। নদীয়া জেলার হাপানিয়া গ্রামের এক কৃষকভাই শ্রীসনেশচন্দ্র সরকারের পেপে চাষে অভ্তপূর্ব সাফল্যের জন্মে পরিষদের তরফ থেকে এদিন তাকে অভিনন্দন জানান হয়। শ্রী সরকারের পরিচিতি দেন বিশিষ্ট শিক্ষাব্রতী শ্রীরেবতীরপ্রন ভৌমিক। শ্রী সরকারও তার চাষ সম্বন্ধ একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী দেন এবং পরে এ বিষয়ে দীর্ঘ আলোচনায় যোগ দিতে ইচ্ছা প্রকাশ করেন। আচার্য বন্ধর জীবনের বহু ঘটনার সাক্ষী শ্রীজীবনতারা হালদারের ভাষণে আচার্য বন্ধর আড্ডার র্ছ-একটি ঘটনা শুনে সকলের মন ভরে উঠে। শ্রীরভনমোহন খাঁর ধন্যবাদ জ্ঞাপনের মধ্য দিয়ে সভাষ পরিস্বাধির ঘটে।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও বিজ্ঞান কর্মী-সংস্থার যৌথ উল্পোধে 'পশ্চিম বন্ধ ও সাম্প্রতিক বন্ধা' শীর্ষক আলোচনা সভা।

সভাটি অমুষ্ঠিত হয় 16ই ডিসেম্বর (1978) কলিকাতা বিশ্ববিত্যালরের দারভাষা হলে ! সভাম কাজ চলে তথ্যর 2-30 থেকে সন্ধ্যা 7-30 পর্যন্ত ।

উল্বোধন: কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ড: স্থালকুমার ম্থোপাধ্যায়ের অমপস্থিতে সভার উধোধন করেন বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ড: ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনপর্যা। বিজ্ঞান-কর্মী সংস্থায় ড: রবীন মন্ত্র্মদার সভার উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করেন। সভার কাজ পরিচালনা করেন ড: অয়স্ত বস্তু, ড: বিনায়ক দত্তরায় ও ড: ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনপর্যা!

উপস্থিত বিশেষজ্ঞাদের নাম: বিশেষজ্ঞাদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন সংশ্রী কাননগোপাল বাগচী, কপিল ভট্টাচার্য, দেবেশ মুখোপাখ্যায়, গিরিজাপ্রসর বিখান, অসীম দাশগুণ্ড, ফ্রাস চট্টোপাধ্যায়, স্থরজিং গুহু, নন্দগোপাল মন্ত্র্যদার ও রাধানাথ ঘোষ: বিশেষজ্ঞাদের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেন শ্রীক্ষরত পাল:
ভঃ কাননগোপাল বাগচী:

বিষয়: পশ্চিমবঙ্গের প্রধান নম্বনদী, ক্যানেল, ড্যাম, ব্যারেচ্চ প্রভৃতির ভৌগোলিক অবস্থাম ও ঐতিহাসিক পদ্মিচিতি। স্থান ও কালের মাপে বৃষ্টির কটন এবং ব্যার কারণ। আলোচনার স্ত্রপাত করে তঃ বাগচী বলেন—বাংলাদেশ নদীমাতৃক দেশ। বাংলাদেশের মানচিত্রে সবচেয়ে বড় নদী গঙ্গা-ভাগীরথী-হগলী। ব্রাহ্মণী, ময়ুরাক্ষী, অজয়, দামোদর, রূপনারায়ণ, কাঁসাই
প্রভৃতি ভাগীরথীর উপনদী। এরা পূর্বাহিনী এবং এদের উৎস-স্থল ছোটনাগপুর অঞ্চল। উত্তরবদের
নদীগুলির মধ্যে মহানন্দা, তিগু জলঢাকা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এরা উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে
প্রবাহিত। রাজ্যের দক্ষিণ অংশের নদীগুলির মধ্যে জলাদী, ইচ্ছামতী ও মাতলার নাম করা যায়।
ইতিহাসের পাতা থেকে দেখা যায় এদব নদীগুলির মধ্যে অনেকগুলিই গতিপথ পরিবর্তন করেছে।
তিগু এখন যমুনার উপনদী, আগে সোজা বক্ষোপদাগরে পড়ত। দামোদরও দিক পরিবর্তন করেছে
কোন প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে।

বস্তার কারণ—পাহাড়ী অঞ্চলে নদী প্রবল বেগে বয়ে আসে। সমতলে এসে বেগের হ্রাস ঘটে। ফলে গতিপথের পরিবর্তনের প্রবণতা বাড়ে এবং মোহনায় পলি জমে চড়ার স্বষ্টি হয়। এটি বস্তার অন্ততম কারণ। মোহনায় ও নদীবুকে পলি জমার পিছনে আছে ভূমিক্ষয়।

সমূদ্র থেকে যে ঝড় উঠে, সেই ঝড়ের গতি ও নদীর গতি সাধারণতঃ বিপরীত। .যদি ঝড়ের গতি বেশী হয়, তবে উচ্চ অববাহিকায় (upper catchment) যে পরিমাণ বৃষ্টি হবে, নদীগতে সেই পরিমাণ জল বয়ে যেতে পারবে না। নদীতীর ছাপিয়ে তথন বতা হবেই।

রান্তা, সেতু প্রভৃতি জলপ্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে বক্তা হওয়ায় সাহায্য করে।

श्रीत्रत्यं मृत्यांभाशाञ्च :

বিষয়: উচ্চ অববাহিকার ও জলাধারের সমস্তা।

সমস্তা শুধু উচ্চ অববাহিকার বলে পৃথক করা যায় না। উচ্চ, মধ্য ও নিমুঅববাহিকার সঙ্গে সমস্তাগুলি একই স্বত্তে গাঁথা।

- (i) বাঁধ তৈরি করে সম্পূর্ণরূপে বন্তা নিয়ন্ত্রণ করা যাবে না। মেদিনীপুর, হুগলী, বর্ধমানের বন্তা নিয়ন্ত্রণের জন্তে বাঁধ তৈরি করতে হবে ছোটনাগপুরে, যেটি পশ্চিমবঙ্গের নয়। আবার যেখানে বাঁধ তৈরি হবে দেখানে বিস্তৃত অঞ্চল জলে ভূবে যাবে। এক জায়গায় বান রুখতে অন্ত জায়গায় বান স্বৃষ্টি হবে। তাই বাঁধ তৈরি কতটা কার্যকরী করা সম্ভব সেটা ভাববার বিষয়।
- (ii) এবারের বতা ব্যাবেজ থেকে জল ছাড়ার জত নয়। পশ্চিমবঙ্গের বছ নদনদী মজে গেছে।
 নদীর বুকে গড়ে উঠেছে চাবের জমি, বসত বাড়ী, কলকারখানা। ফলে বৃষ্টির জল ও উপরের জল নদীখাতে প্রবাহিত হতে পারছে না।
- (iii) বাঁধ তৈরির সন্তাব্য ফলাফল—কংসাবতী ও ময়্রাক্ষীর বাঁধ তৈরির সময় বন্ধা নিয়ন্ত্রণের কথা চিস্তা করা হর নি । বন্ধা-নিয়ন্ত্রণ, সেচ ও বিহ্যৎ—এই তিনটি বিপরীতমুখী । সেচের জন্মে ভামগুলিকে ভর্তি করে রাখতে হয় জলে । বিহ্যতের জন্মে উপরের উচ্চতা ঠিক রাখতে হয় । আবার বন্ধা রোধের জন্মে ভ্যামগুলিকে জলশ্ব্য করে রাখা প্রয়োজন । তাই বন্ধা রোধ করতে হলে বাঁধ বেঁধে সেচের জল দেওয়ায় সন্দেহ থেকে যায় ।
- (iv) উপরে ও নীচে একই সব্দে প্রচুর বৃষ্টি হওয়ার ফলেই এবারের এই বন্তা। দামোদরের চারিটি বাধের মধ্যে উপরের ছটি বন্তা নিয়ন্ত্রণের জন্তে নয়। বৃষ্টির ফলে জলাধারগুলিতে এবার জল জ্যে প্রায় 8.51 লক্ষ্ কিউসেক। জল ছাড়া হয় মাত্র 1'64 লক্ষ্ কিউসেক। কারণ জলাধারগুলির

জলধারণ ক্ষমতা 6'50 লক্ষ কিউদেকের মত। কিন্তু মাঝ-পথের জলে তুর্গাপুরে এই জলের পরিমাণ হয় 3 80 লক্ষ কিউদেক। মনে রাখতে হবে তুর্গাপুরে জল নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা নেই।

- (v) প্লাবন নির্ভর করে বৃষ্টির তীর্তার উপর। কয়েক বংসরের উপাত্ত— এ উক্তির যথার্থতা প্রমাণ করে। তিনি বলেন তৃর্সাপুর ব্যারেজ কতটা ক্ষতি করেছে তা জনসাধারণের নিকট ফলাও করে প্রকাশ করা হয়েছে, কিছ তৃর্সাপুর ব্যারেজ না থাকলে কি ক্ষতি হত সেটা বলা হছে না। তারপর দেখতে হবে কোন্ বৃষ্টিপাতের জত্যে জলাধার। এ বংসরের বৃষ্টিপাতের চক্রকাল প্রায় 250 বংসর। এরপ বৃষ্টিপাতের জত্যে জলাধার তৈরি করা হয় নি। তার উপর নানা স্বার্থের সংঘাত ঘটে পরিক্রনাগুলিকে রূপ দিতে, ফলে পরিক্রনা মৃত্ত কাজ ব্যাহত হয়।
- (vi) মাটি প্রায় 25% বৃষ্টির জল ধরে রাখতে পারে। তাই ভূমিক্ষয় রোধ করার জন্মে বন সংরক্ষণ অতীব জরুরী। কংসাবতী ও ময়্রাক্ষী পরিকল্পনায় বন-সংরক্ষণের কোন ব্যবস্থা নেই। অবশু দামোদর পরিল্লনায় পশ্চিমবঙ্গের এলাকায় বন-সংরক্ষণের কাজ বেশ ভাল ভাবেই সম্পন্ন করা হচ্ছে।

প্রীক পিল ভট্টাচার্য ঃ প্রীভট্টাচার্য নিয়অববাহিকার সমস্যা সম্বন্ধে অবহিত হবার জন্তে তাঁর রচিত 'রূপনারায়ণের ভূমিকা' বইটির উল্লেখ করেন। তাঁর মতে জোয়ার-ভাটাই মোহানায় বধীপ পৃষ্টির প্রধান কারণ। রূপনারায়ণে প্রায় 100 মাইল পর্যন্ত জোয়ারের জল উঠে আসে। 3 ঘণ্টা ধরে জোয়ার থাকে, কিন্তু প্রায় 9 ঘণ্টা ধরে ঐ জল ভাটার টানে নামে। বেগের পরিবর্তনের জন্তে মোহনায় চড়া পড়ে। দামোদর উপভ্যকা পরিকল্পনার ফলে প্রাকৃতিক সাম্যাবস্থা নই হয়েছে এবং নদীর বহন ক্ষমতা কমে গেছে। তাঁর মতে এই পরিকল্পনায় নান। ক্রটির জন্তে পশ্চিমবন্ধ ভিক্ষক রাজ্যে পরিণত হয়েছে।

শ্রীনন্দর্গোপাল মজুমদারঃ স্থান ও কালের পরিপ্রেক্ষিতে জলের অসম বন্টনই বন্তার জলে দায়ী বলে তিনি মন্তব্য করেন। বন্টনে সমতা আনার জ্ঞান্তেই বাঁধ। সারা বৎসর ধরে জলের স্থম বন্টনের ব্যবস্থা করতে হবে বাঁধের সাহায্যে জল ধরে রেখে। সেচের জ্ঞান্ত যেমন জল চাই তেমনি বন্তা নিয়ন্ত্রণের জন্তে জলাধারের কিছু অংশ থালি রাখতে হবে। প্রয়োজন হলে আসোয়ানের বাঁধের মত বড় জ্লাধার বানাতে হবে। পরিবেশ সম্পর্কে ভাগতে হবে। বৃহত্তর স্বার্থের কথা চিন্তা করে সমস্যাত্তনির সমাধান করতে হবে প্রযুক্তিবিভার মাধ্যমে।

শ্রীরাধানাথ ঘোষ: দামাদর পরিকল্পনার ব্যর্থতার উপরই তিনি জোর দেন। বিদেশী বিশেষজ্ঞাদের (যেমন Goldwin) পরামর্শনত পরিকল্পনা তৈরি হওয়ায় আমাদের দেশের প্রয়োজন মাফিক পরিকল্পনা হয় নি। কুম্দভূষণ রায়ের মস্তব্য এ ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য। অশোককৃষ্ণ ঘোষের সেন্ধার রিপোর্ট থেকে জানা যায় মায়্র্যের ঘারাই দামোদরের গতিপথ পরিবর্তিত হয়েছে, কোন প্রাকৃতিক কারণে নয়। মানসিংহ রিপোর্টে বলা হয়েছে তাড়াছড়ো করে পরিকল্পনা গ্রহণ করার জন্মই আন্তর্কের এই ত্রবস্থা। বল্লা নিয়ন্ধণ করা যায় নিয়ন্ধববাহিকায় বাঁধ দিয়ে, উপরে বাঁধ দিয়ে নয়। স্বার আগে প্রয়োজন নদীখাত ঠিক করা। রাজনৈতিক দলের চাপে দেশের স্বার্থ উপেক্ষিত হয়েছে পরিকল্পনাগুলিতে।

প্রীনিরি ছাপ্রসন্ধ বিশাস: ম্থ্যঅববাহিকা অঞ্চলের সমস্তার উপর আলোচনার স্ত্রপাত করেন শ্রীবিশাস। তিনি বলেন বৃত্তা নিয়ন্ত্রণে মাটির একটি বিশেষ ভূমিকা আছে। বৃষ্টিতে মাটি স্থানচ্যুত হয়। যদি গাছের উপর বৃষ্টি পড়ে, তবে এই সন্তাবনা কম থাকে। তাই উচ্চঅঞ্চলে বন-সংরক্ষণ করতে হবে, প্রয়োজনে নৃত্ন করে বনাঞ্চল তৈ র করতে হবে। ছোটনাগপুরে এ কাজ ঠিকমত হচ্ছে না। নদী প্রবাহ যাতে ন্তিমিত না হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। জল স্থির হয়ে অঞ্চলে, পনি স্থিতিয়ে পড়বেই এবং নদীখাত বুক্তে যাবে।

শ্রীস্থ জিৎ শুক্: শ্রীগুহ বক্সার কারণ, বক্সা প্রশমন এবং বক্সান্ধনিত সামাজিক ও অর্থনৈতিক সময়ার উপর আলোচনার স্তর্পাত করেন।

নদীপ্রবাহ বহুলাংশে নির্ভর করে মাটির গুণাগুণের উপর। তাই photo-morpho-geology বিভিন্ন নদী-প্রকল্পের পক্ষে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। নদী-প্রকল্পে প্রযুক্তিবিদ, ভূতত্ববিদ, অর্থনাতিবিদ, পরিবেশ-বিজ্ঞানী, প্রকৃতি-বিজ্ঞানী প্রমুখের সমগ্র প্রয়োজন। মাটির নীচে জল আছে। সেচের জল্মে জলাধার প্রদর্শনের পরিবর্তন দরকার। জলভিত্তিক চায় রবিশক্ষের জল্মে ভাল। ব্যারেজে ধরচ অনেক বেশী, মাটির নীচে থেকে জল তোলার তুলনায়। বাঁধগুলি ব্যানিয়ন্ত্রণের জল্মে রাধাই ভাল। দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনায় পাওয়া যায় মাত্র 78 মেগাওয়াট বিহাং। কিন্তু অফুরূপ প্রকল্পেলের টেনিসি নদীতে উৎপন্ন হয় প্রায় 1800 মেগাওয়াট বিহাং।

শ্রীত্মসীম দাশগুপ্ত: অর্থ নৈতিক ও সামাজিক সমস্থার আলোচনার অংশগ্রহণ করে প্রিদাশগুপ্ত বলেন বহুম্বী নদী প্রকল্প পরস্পার বিরোধী। বাধ দিলে নদীর নীচের অংশে পাল জমে। স্থায়ী সমাধানের জন্তে পলি নিকাশের ব্যবস্থা করতেই হবে, তবে যান্ত্রিক উপায়ে পলি নিকাশন পুব বাস্তবোচিত হবে না। বক্তা নিয়ন্ত্রণ, না সেচ—যেটায় জাতীয় আয় বেশী সেটার উপর লক্ষ্য রেপ্রেই জলাধার ব্যবহার করতে হবে। তবে বক্তায় ক্ষয়ক্ষতির হার অনেক বেশী। সেচের জন্তে যে জল পাওয়া যায় তার বন্টন ব্যবস্থা স্কৃত্ব নয়। ময়্রাক্ষী পরিকল্পনায় মাঠের ক্যানেলগুলি ঠিকমত না হওয়ায় বহু জনতের অপ্রচয় হচ্ছে।

বিরোধ বাঁখলে বক্তা নিয়ন্ত্রণের জন্তেই বাঁধগুলি ব্যবহার করা উচিত। বক্তার ফলে যে ক্ষয়-ক্ষতি হয় তার বড় অংশ বহন করে শহর ও গ্রামবাংলার গরীব জনসাধারণ। গরীবের কথা মনে রেথেই এ সমস্তার মোকাবিলা করতে হবে।

ক্রিছাস চট্টোপাধ্যায়: পরিসংখ্যানের মাধ্যমে শ্রীচট্টোপাধ্যায় দেখান যে সাম্প্রতিক বক্সায় যে বিপূল ক্ষয়ক্ষতি হয়েছে তা আমাদের জাতীয় আয়ের প্রায় 20 থেকে 25 ভাগ। এই ক্ষয়ক্ষতি পূরণের আন্ত ব্যবস্থা গ্রহণ না করলে ভারতের অন্ত রাজ্যের তুলনায় আমাদের গড় আয় অনেক ক্ষমে বাবে।

সভার শেষে সকলকে ধ্যাবাদ জানান বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব তঃ রতনমোহন থা।
এ প্রেসদে তিনি বলেন এই সভায় আলোচনার উপর ভিত্তি করে বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ ও বিজ্ঞান কর্মীসংস্থা
বৌগভাবে বন্যা নিয়ন্ত্রণে ও সাম্প্রভিক বন্যাজনিত ক্ষমক্ষতি পূরণে স্বন্ধ ও দীর্ঘমেয়াদী ব্যবস্থা গ্রহণের ক্ষমে
ভ্নম্বত গঠনে সচেতন হবে।

खन সংশোধন-

নভেম্ব '78 সংখ্যা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' "মাছ চাবের বৈপ্লবিক নিবিড় মিশ্রচাষ পছডি" নীর্থক মুক্তিভ প্রবন্ধের 508 পৃষ্ঠার প্রথম কলামের শেষ ত্-লাইনের পাঠ "জলের পি-এইচ ভ্যালুর মাত্রা 60 থেকে 6'5 এর" খলে হবে "পি-এইচ ভ্যালুর মাত্রা 7'5 থেকে 8'2 এর মধ্যে"। 508 পৃষ্ঠার, ছিডীর কলামে, ষষ্ঠ লাইনে, অফুরুপ ভাবে "পি-এইচ ভ্যালু 6'0 থেকে 6 5-এর মাত্রা থেকে বেড়ে গেলে" এর ছলে হবে "পি-এইচ-ভ্যালু 7 5 থেকে 8 2-এর মাত্রা থেকে কমে গেলে"।

বিভাপ্তি

1956 সালের সংবাদপত্র বেজিষ্টেশন (কেন্দ্রীর) কলের ৪নং ফরস অহুষারী বিবৃতি :--

- বে স্থান হইতে প্রকাশিত হয় ভাহার ঠিকানাঃ বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ
 পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-700006
- 2. প্রকাশনের কাল-মাসিক
- 3. মুদ্রাকরের নাম, জাজি ও ঠিকানা—শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ব ভারতীয়, পি-23, রাজা বালক্ষম খ্রীট, কলিকাভা-700006
- 4. প্রকাশকের নাম, জ্বাজি ও ঠিকানা: শ্রীমিহিরতুমার ভট্টাচার্য ভারজীয়
 পি-23. রাজা রাজক্ষ ষ্টাট, কলিকাভা-700006
- 5. সম্পাদকের নাম, জাভি ও ঠিকানা: শ্রীরভনমোহন খাঁ (প্রকাশনা-সচিব ভারতীর, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-700006
- 6. স্বতাধিকারীর নাম ও ঠিকানা: বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ (বাংলা ভাষার বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান)
 পি-23, রাজা রাজক্ষণ স্টাট, কলিকাডা-700006

আমি, প্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ধ ঘোষণা করিছেছি বে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশাসমতে সভ্য

wt:-28-2-79

খাক্ষর: — মিছিরকুমার ভট্টাচার্য
বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে
প্রকাশক—জ্ঞান ও বিজ্ঞান মাসিক পত্রিকা

পুত্তক পর্যদের সাম্প্রতিক প্রকাশন >। বান্ত ও পথ্য—ড: নমর রায়চৌধুরী ২। আধুনিক প্রস্তরবিস্থা—ড: অনিকন্ধ দে ১ইউরেনিহামের ওপারে—ড: অনিক্র্মার দে ৪। ভারতে খনিজ সম্পদ – শ্রীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ২২ ০০ ৪। গোলক ক্রমি-বিজ্ঞান—শ্রীবলাইলাল জানা ১৪ ০০ পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা—ড: দেবীপ্রদাদ রায়চৌধুরী ১০ ০০ সান্চর্মাস্করোক্ত্রপ্রস্তক্রপর্যদ ৬/এ, রালা স্ববোধ মন্ত্রিক স্ক্রোর কলিকাতা-৭০০০১৩

2 m - 2 m - 100



প্রকাশনা সচিব-রভনমোহন খাঁ

সমীক্ষা

িজ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার মানোররনের জন্ম এবং কুল (মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক অরের) ছাত্রদের জন্ম একটি পৃথক বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশের উদ্দেশ্যে একটি সমীক্ষা চালানো হচ্ছে। নীচের প্রশ্নগুলোর উদ্ভর দিরে আমাদের সমীক্ষার সহযোগিতা করুন। উত্তরগুলো সম্পূর্ণভাবে আপনার নিজম্ম মভামত্তের ওপর ভিত্তি করে দিলেই সমীক্ষার কাজ ফলপ্রস্ম হবে]

1. আপনার বয়স	
2. আপনার পেশা—	
(i) (বদি ছাত হ'ৰ)কোন্ খবের ছাত্র	
(ক) প্রাথমিক (১ম — ৭ম)	
(ৰ) মাধ্যমিক (৮ম — ১ ০ম) —	
(গ) উচ্চমাধ্যমিক (১১শ—১২শ)	(আপনার উত্তরের পাশে
(ঘ) কলেজ (প্ৰাক্সাভক)—	🗸 िष्ट् वनान ।
(ঙ) বিশ্ববিভাগর (স্নাতকোত্তর)—	
(চ) গবেষণা—	
(ii) (বদি শিক্ষক হ'ন) কোন্ ওবের শিক্ষক —	
(ক) প্রাথমিক (১ম - ৭ম)	
(ৰ) ৰাধ্যমিক (৮ম ১০ম)	
(११) উচ্চমাধ্যমিক (১১শ১২শ)	(আপনার উত্তরের পাশে
(ঘ) কলে জ (প্ৰাক্ষাতক)	🗸 िष्ट् वमान)
(ঙ) বিশ্ববিচ্যালয় (স্বাভকোত্তর) —	
3. বিজ্ঞান সংদ্ধে ত্মাপনার আগ্রহ কডট। ?	
ৰখেষ্ট / মোটাম্টি / খ্ব সামাল্য / একেবারেই নয়	
শাপনার উত্তর—	
(i) বদি আগ্ৰহ থাকে তবে কেন ?	
কারণ আপনি (ক) বিজ্ঞানের ছাত্র	
(খ) বৈজ্ঞানিক পেশায় নিযুক্ত —	
(গ) বৈজ্ঞানিক চেডনা অর্জন করতে চান	

(च) विकानक रेमनियन जीवरन ज्यविद्यार्थ मरन करवन

	(ঙ) নিছক জ্ঞান আহরণের জ্ঞ্য— আপনার উত্তর (এক বা একাধিক হতে পারে) (ক, ধ, গ, ইত্যাদির মাধ্যমে নির্দেশ কক্ষন)
4.	আপনি বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ পত্রিকা পড়েন
_	UTTARPALIA JALL S. A. COLLO J. A.M.
5.	আপনি কি বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ ? উত্তর
	আপনি কি হারে (frequency) 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা কেনেন ? কি প্রতিমানে (ধা তু'মাসে একবার (গা) ছ'মাসে একবার (খা) বছরে একবার ডি জিনিয়মিত (চা) কেনেন না— পনার উত্তর (ক,ধ, ইত্যাদির মধ্যে যে কোন একটি বসান)
	আপনার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা পড়ার হার েক : প্রতিমাদে (খ হ'মাদে একবার (গ ছ'মাদে একবার (ঘ) বছরে একবার (ঙ) অনিয়মিত (চ) পড়েন না— পনার উত্তর (ক, খ, ইত্যাদির মধ্যে যে কোন একটি বসান)
8.	আপনি বদি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' গাঠক হন
	(ক) আপনি কি পত্রিকার সমস্ত লেখাওলো মনযোগ সংকারে পড়েন—
	(খ) পত্রিকার সমস্ত লেখাগুলোর চোথ বুলিয়ে বান
	(গ) তিন / চারটে লেখা মনযোগ দিয়ে পড়েন —
	(ঘ) ডিন / চারটে লেখায় চোখ বুলিয়ে যান—
	ে ও) এক আধটা লেখার বেশী পড়া হয় না—
-	THE THERE ! IN COURSE OF THE COURSE !

(3)
 আপনি যদি নিয়মিভ এবং বিস্তারিভভাবে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' না পড়ে ধাকেন তার কারণ কি ?
(ক) 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আপনার আগ্রহ স্পষ্টি করে না —
(খ) আপনার বিজ্ঞানের বিষয়ে লেখায় আগ্রহ নেই—
(গ) বাংলায় :বিজ্ঞান পড়তে আপনায় ভাল লাগে না
(ঘ) বাংলার বিজ্ঞান বুঝতে আপনার অন্তবিধা হয়
(ঙ) আপনি পড়ার ষথেষ্ট সময় পান দা
(চ) আপনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্ৰিকা পড়া প্ৰয়োজন মনে করেন না
(ছ) আপনি ধে কোন বিজ্ঞানের লেখা বা পত্রিকা পড়াই প্রয়োজন মনে করেন না - জ্মাপনার উত্তর (ক থেকে ছ'এর মধ্যে এক বা একাধিক হতে পারে)
10 বাংলায় বিজ্ঞান পত্রিকাপ্তলোর মধ্যে আপনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'কে কোথায় স্থান দেবেন ? (ক) প্রথম (গ) বিজীয় ংগা ভৃতীয় (ঘা এক খেকে ভিনের মধ্যে নয় - আপনার উত্তর
(i) বিদ্পাৰ্থম না হয় : কোন বিজ্ঞান পত্ৰিকাকে আপনি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর চাইতে ভাল
মনে করেন
**)
(水)
11 গভ এক বছরে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর কোন্ দশটি লেখা আপনার সবচেয়ে ভাল লেগেছে (পছন অহবায়ী সাজান)
133
4
79.
0

	. (4)	
12	2. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর আফটিশুলোকি এবং কোন্যাল	বার (বেষন—আপনি যদি মনে করেন
	বিজ্ঞানের' ভাষা সাধারণভ তুর্বোধ্য তবে উত্তরের স্থানে	
	ভ সক্ষ না হন, লিখ্ন <u> জানি না</u>)	
(ক)	ত্ৰোধ্য ভাষা (যথেষ্ট / সাধারণত / খুব একটা নয় / ম	নে হয় না /
	कानि ना);	উত্তর—
(খ)	ख्न ख्था (बर्ध्ड / माधादण्ड / थ्व दवनी नव / मरन इर्	ब ना /
\ \ \	व्यंति ना);	উত্তর—
(গ)	নীরদ লেখা (যথেষ্ট / সাধারণত / খুব একটা নয় / মনে	न रुव नो /
	क्रांनि ना);	উত্তর—
(₹)	অপ্রাসন্দিক লেখা (যথেষ্ট / সাধারণত / খুব একটা নয় /	/ वत्न रुष नो /
• • •	क्रांनि ना);	উত্তৰ—
(\$)	নতুনত্বের অভাব (যথেষ্ট / সাধারণত / থুব একটা নয় /	
(0)	क्वांनि ना);	উত্তর—
(5)	প্ররোজনীয় প্রবন্ধের অভাব (যথেষ্ট / সাধারণভ / থ্ব	বেশী নয় / মনে হয় না /
(0)	क्रांनि ना) ;	উত্তর—
13	আপনার মতে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' কাদের জ্ঞা সবচেয়ে ৫	বশী উপযোগী
(季)	সর্বসাধারণের জন্ম (খ) স্কুল ছাত্রদের জন্ম	
(গ:	কলেজ ছাত্রদের জন্ম াব) সকল ছাত্রদের জন্ম	
(2)	বিজ্ঞান না-জানা পাঠকের জন্ম	
<i>®</i>	હ র ('ক' থেকে 'ঙ'-র মধ্যে বে কোন একটি বসান , —	The state of the s
14.	আপনার মতে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কাদের উদ্দে	শ্ৰে নেখা উচিত
(ক)	সর্বসাধারণের (খ) খুল ছাত্রদের	(भ) करमञ्च होजरम्
	সকল ছাত্রদের (উ) বিজ্ঞান না-জান। পাঠবে	
	ন্তর ('ক' থেকে 'ঙ'-র মধ্যে বে কোন একটি বসান) —	destruction of the second section of the section of the second section of the se
উ		
	(i আপনি বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ বিষয়ে লেখেন	
15. ((i আপনি বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ বিষয়ে লেখেন	

16.	'জ্ঞান ও	বিজ্ঞান' পঞ্জি	कांच यूना उ जा	ৰ তৰ কি হ ও বা উচিত ^৮
(季)	ভিন টাব	F1 —	100 જુઃ	
(া)	হ টাক ।	-	64 %	শাপনার উত্তর
(গ)	দেড় টাক	n —	50 গৃঃ	('ক' থেকে 'ঙ'-র মধ্যে যে কোন একটি)
(च ·	এক টাক	1 -	32 જુઃ	
(द्ध)	75 প্রস্	·	25 %:	
17	আপনার ক ভ টা উ		বিজ্ঞান' ফুল ছ	াত্রদের (বিশেষত: ৪ম্ব-12শ শ্রেণী ছাত্রদের) পক্ষে
	(ক) পু	হ্রোপুরি	গ) বেশ কিছুট	া) শেটামূটি
	(ঘ্) ব	গুব বেশী নয়	(ঙ) মোটেই ন	N .
				উন্তৰ
18.	সুল ছাত্ৰ	দের (৪ম-12:	ণ) বিজ্ঞান সময়	দ্ব আগ্ৰহ সৃষ্টি করার প্রয়োজন আছে কি ?
	(季) f			(थ) कत्रतम खांगहे हव
	(1) ?	্ব একটা প্রয়ো	षम तिह	(খ) করে কোন লাভ নেই
	(ভ) অ	I াপনার এ ব্যাণ	পারে কোন মভা	२७ तरे
	আপৰ	ার উত্তর (যে	কোন একটি)	and the state of t
19.	আপনার	মতে স্থল চাত্ৰ	দের (৪ম-12শ)	
		চাৰ ও বিজ্ঞান		
			কা বের করা প্রয়ে	াকৰ
		•		
		777 AT AT	क्रांच्या विका	বের করার কি কি কারণ হতে পারে ?
20.				ত স্থুল ছাত্রদের ওপর স্বচেয়ে গুরুত দেওরা উচিৎ
	•			म् यर्थिष्ठे छिन्दरात्री नव
			•	দ পত্ৰিকা থাকাই বাহুনীয়
			•	प्रतिका चानक दिनी कार्यकरी हत्य
			•	म्त्र शिक्ष बडाधिक
-				বা একাধিক উত্তর বসাজে পারেন)
••			7 11210 41	

21.	স্কুল ছাত্রদের উপযোগী আপনার জানা আর কোন কোন বিজ্ঞান পত্রিকা আছে ? (নামগুলো লিখুন)
22.	আপনি কুলছাত্রদের জন্ম আলাদ। একটি বিজ্ঞান পত্রিকার কভটা প্রয়োজন অমুভব করেন ?
	(ক) ৰথেষ্ট (থ) মোট াম্টি (গ) সামাত (ঘ) একেবারেই নর
	উত্তর
23.	স্থুল ছাত্রদের ক্ষ্ম এ পত্রিকা প্রকাশিত হওয়া উচিত
	(ক) বছরে একবার (খ) ছ'খাদে একবার (গ) ছ' <mark>মাদে একবার (ছ) প্রতিমাদে একব</mark>
	অাপনার উত্তর
24.	্র পত্রিকার দাম ও আর্ডন ২ওল্ল উ.চত
	(ক) 50 প্রদা ·- 16 পৃ:
	(খ) 75 পয়দা 25 পৃঃ
	(গ) এক টাফা 32 পৃ:
•	াপনার উত্তর (ক, থ অথবা গ)
•	
25.	আপুনি ধুদি ছাত্র হল আপুনার পাঠ্য বিষয় অখবা শিক্ষক হ ন শিক্ষকভার বিষয়
	Φ)
	খ)
	স্
	(8)
2 6.	পাঠ্যস্থটার বাইলে বিজ্ঞানের কোন্ কোন্ বিষয়ে আপনার আগ্রহ আছে
	(रैंग्यन পहार्थ-दिखान, द्रमायन, कृषिदिखान, इंडाहि)

27. বিজ্ঞান ছাড়া আর কোন্ কোন্ বিষয়ে আপনার প্ততে ভাল লাগে (বেমন সাহিত্য, কবিতা, ধেলাধুলা, ইতিহাস, সিনেমা, ভ্রমণ কাহিনী, ফিক্সন, ইত্যাদি)				
28. বিজ্ঞানের পত্রিকায় কি কি বিষয় আপনি পড়কে চান -				
(ক) প্রবন্ধ, (খ) বিজ্ঞানের সাম্প্রতিক অগ্রগতি, (গ) বিজ্ঞানীদের শ্রীবনী, (গ) গাণিতিক				
ধাধা, (৫) মডেল তৈরি, (চ) বিজ্ঞান সংবাদ, (ছ) বিজ্ঞানর কিটাকি, (জ দৈনন্দিন জীবনে				
বিজ্ঞান, (ঝ) বিজ্ঞানের প্রশ্নোত্তর, (ঞ) বিশিষ্ট বিজ্ঞানী প্রাহিত্যিকদের বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে				
রচনার অংশ, (ট) বি দেশী ভাষায় বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে রচনাব অ মুবাদ, ইত্যাদি।				
(আপনার উত্তরগুলো পছন্দ অন্তয়ায়ী সাক্ষান : এপনো বিষয়গুলো ছাডা অন্ত কোন বিষয়ও যোগ				
করতে পারেন)				
1) 4)				
2) 5)				
3) 6)				
 ক) পুল পাঠক্রমের বিজ্ঞানের বিষয়ন্তলোকে সহজভাগেও আকর্ষণীয়ভাবে ব্যাখ্যা করা উচিত 				
থ) পাচ্যস্ত।র বাইরের বিষয়বধ নিঙ্কেই লেখা উচিত				
গ) হুয়েরই প্রয়োক্তন আছে				
উত্তর (বে কোন একটি)				
30. বিজ্ঞানের পত্রিকায়—				
ক) সমাজবিজ্ঞানের বিষয়গুলো সম্বন্ধেও লেখা উচিত (হ্যা অখবা না)				
থ) বিজ্ঞানের সাথে সমাজের সম্পর্ক তুলে ধরা উচিত (হাঁ। অথবা না)				
গ) দৈৰন্দিন জীবনে বিজ্ঞান কি কাজে লাগে আলোচনা করা উচিত				
(ই্যা অথবা না)				
খ) বিজ্ঞানের ইভিহাস নিয়ে লেখা উচিত (হ্যা অথবা না)				
ঙ) বিভিন্ন কুসংস্কারেণ্ণ বিরুদ্ধে বৈজ্ঞানিক যুক্তি তুলে ধর। ৩চিত				
(হাা অথবা না)				

	31 পুল ছাত্রদের জন্ম বিজ্ঞানের পত্রিকা বের হলে আপনি কি ক) নিয়মিত গ্রাহক হতে পারেন ব) অনিয়মিত গ্রাহক হতে পারেন গ) গ্রাহক হবেন না
	উত্তর
32 .	আপিনি পুস চাত্রনের জন্ম িজ্ঞান পত্রিকার কি ধরণের পাঠক হবেন ?
	(ক) নিয়মিত -
	(খ) অনিয়মিত— (গ) একেবারেই নয় উত্তর
33.	এই বিজ্ঞান পত্ৰিকা আপনি কি
	(ক) কিনে পড়বেন
	(ব) ধার করে পড়বেন
	(ग) नांहेट्डवीव मांशारम পড़रवन
	(च) भफ़्द्रवन ना
	উত্তৰ
 বি শেষ	জ্ঞা : — ওপরের প্রশ্নগুলো ছাড়াও যদি আপনার কোন অনির্দিষ্ট প্রস্তাব থাকে একটি আলাদা

কা**গতে সেগুলো সংক্ষে**পে লিখে এর সাথে জুড়ে দিন।

'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; যান্ত্রাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা। নাধারণত ভি: পি: যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিক। প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বাষিক 19.00 টাকা।
- 3. প্রতি মাদের পত্রিক। সাধারণত মাদের প্রথম ভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্তগণকে ষ্ণারীতি 'ভাকষোণে' পাঠানে। হয়; মাদের মধ্যে পত্রিক। ন। পেলে স্থানীয় পোষ্ট অপিদের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রদ্বার। জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্বত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- 4 টাকা, চিঠিশত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিন, বন্ধার বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজক্ষ ষ্ট্রাট, কলিকাতা-700 006 (কোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভন্য। ব্যক্তিগতভাবে কোন অফুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
 - চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেন ।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্মে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বস্থা নির্বাচন করা বাঞ্ছনীয় যাতে জনসাধারণ সংজ্ঞ আরুষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ত বিষয় (abstract) পৃথক কাগাজে চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রাক্রেন। বিজ্ঞান শিক্ষাথীর আসরের প্রবন্ধের লেগক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্ছনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাভা রাভরুঞ্জ ষ্ট্রাট, কলিকাতা-700 006, কোন: 55-0660.
- 2. প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্চনীয়।
- 3. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগভের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিকার হস্তাক্ষরে লেখ। প্রয়োজন; প্রবন্ধের সক্ষে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে একে পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উলিগিত একক মেটিক পদ্ধতি অন্থযায়ী হব্যা বাঞ্চনীয়।
- এবংশ সাধারণত চলন্তিক। ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বান!ন ও পরিভাষ। ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়। উপস্কু পরিভাষার অভাবে আম্বর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজা শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্বর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের প্ররো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশ-বিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবন্ধনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুঞ্জক সমালোচনার জ্ঞাত ত-ক্পি পুশুক পাঠাতে হবে।

প্রকাশনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদকে প্রাকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিত করার জন্ম পরিষদের বর্তমান কর্মসমিতি একাস্কট সচেন্ট, সেই বহুমুখী কর্মপ্রচেন্টাকে সফল করতে হলে সকলের সক্রিয় সাহায্য ও সহযোগিতা চাই। এই উদ্দেশ্যে পরিষদের সদস্যবৃন্দ, দেশের বিভিন্ন স্তরের বিজ্ঞানকর্মী, বিজ্ঞানসংগঠন, শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান, সমাজসেবা সংগঠন, সমাজ ও নাষ্ট্রের নেতৃস্থানীয় ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে আমাদের আবেদন আচার্য সত্যেক্সনাথ বস্থার প্রতিষ্ঠিত এই মহান জাতীয় প্রতিষ্ঠানের উন্নতি ও প্রসারকল্পে সকলে জান্তরিকভাবে এগিয়ে আস্ক্রন,
সাহায্য করুন ও পরামর্শ

/aikrishaa Library.

कान ७ विकान-एकक्यांत्री, 1979

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

नरपा 2. दक्खकाती. 1979

व्यथान উপদেষ্ঠা :	বিষয়-স্ফুটী	
ঞ্জীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য		
	नियस (नश्र	नुंग
সম্পাদক মণ্ডসী: ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশ্মা, রতনমোহন থা, মৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, জয়স্ত বস্থ, রবীন	্সম্পাদকীয় জন্মন্ত বহু আটাভবের বক্সা	63 66
বন্দ্যোপাধ্যায়, আন্দিদ সিংহ, বীরেজনাথ বাষচোধুরী	দেবেশ মগান্ধী	
41.40[3,4]	কেন এই বতা নন্দগোপাল মজ্যা	7 L तोब
প্ৰকাশনা সচিব ঃ রতনমোহন খাঁ	প্লাবনের কবলে কলিকাত। ক লিল ভট্টাচার্য	74
কার্যা ল য়	পশ্চিমবঙ্গে সাম্প্রভিক বন্ধা ও ভূটি গিরি জা প্রসন্ন বিশ	
ৰজীয় বিজ্ঞান পরিয়দ সড়েয়ন্দ্র ভবন	পবিকল্লিভ নদীসংস্থারই বক্সা-নিয় সঠিক	
P-23, বাজা বাজকুক ট্রাট কলিকাজা-700 006	শিব রাম বেরা	
ফোৰ: 55-0660	শতাক্ষীর ত্যো গে আবহাওয়ার পু ক তটা কার্যকরী	ছিল 92
	অরপর্ তন ভট্টাচ	ય

বিষয়-সুচী

বিশ্বৰ	লেখক	পুঠা	বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
আৰ্গণান্ত :	ও দেশের এই বক্সা	95	পশ্চিম বাংল	নার বস্থা সহজে কয়েকটি কথা	103
	গকেশ বিখাস			রাধানাথ ঘোষ	
বড়া নিয়ন্ত্ৰণ	FI .	98			
	স্থাীপ্ত ঘোষ		দামোদর উ	পত্যকা পরি কল্পনা	105
সরকারী বি	ইদাবে ভূৰ্তায় শুৱের বক্সায়			মেঘনাদ সাহা ও কমলেশ র	11ৰ
	পশ্চিমবঙ্গের ক্ষয়ক্ষতি	160		ভাষাস্কর: রবীন বন্দ্যোপা	भुगाव
ব্যা-সংক্রা	স্ভ সেমিনার	101			
	ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেনশৰ্মা		পরিষদ বিজ	াপ্তি	109

বিদেশী সহযোগিতা বাতীত ভারতে নির্মিত—

এক্সৰে ডিফ্রাক্শন যন্ত্র, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে গবেষণার উপবোগী এক্সরে বন্ধ ও হাইভোলটেজ ফ্রালকর্মারের একমান্ত প্রস্তুতকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

ব্যাত্তন হাউস প্রাইতেট লিমিটেড

7, স্থার শ্বর রোড, কালকাডা-700 026

কোৰ: 46-1773



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING **OUALITY** WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

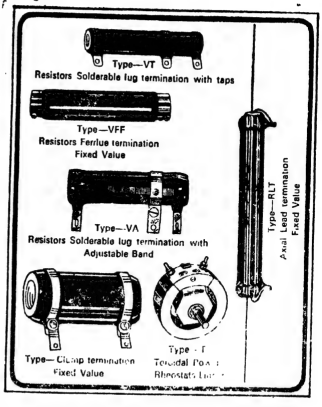
M.N. PATRANAVIS, & CO.

19. Chandni Chawk St. Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O







Gramⁱ: 'Multizyme'
Calcutta

Dial: 55-4583

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Removes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubler Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

I AMP BLOWN GLASS APPARATUS

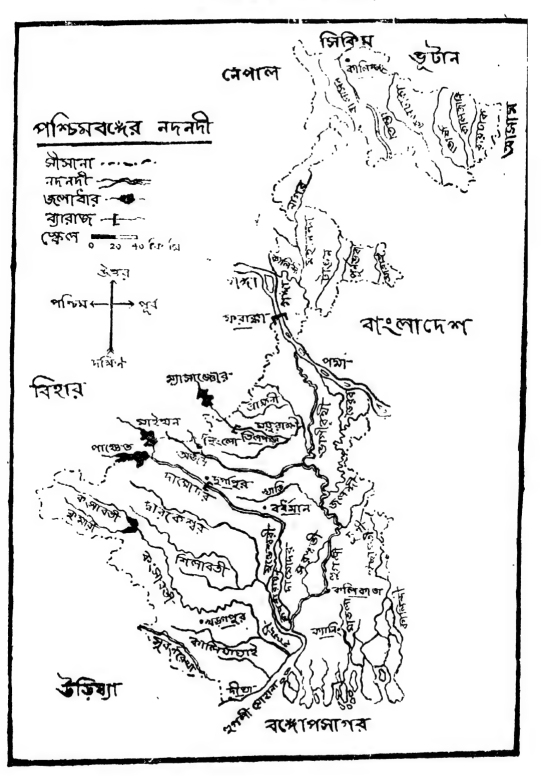
for Schools, Colleges & Research Institutions

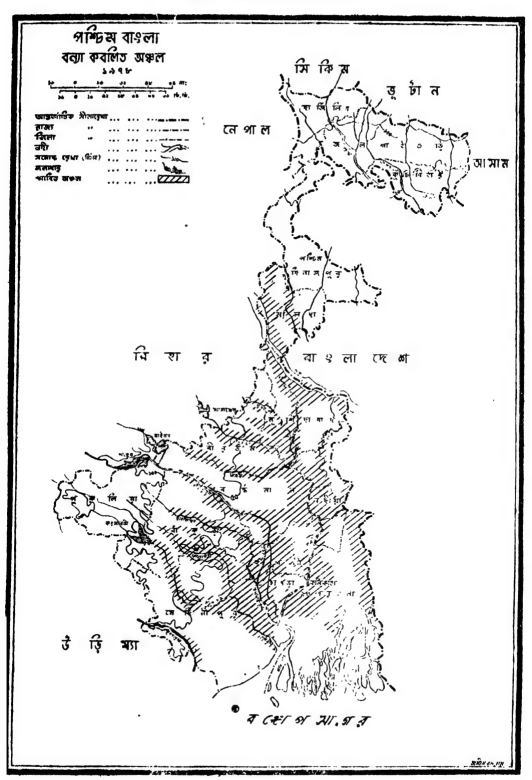
ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Pion 1 Factory: 55-1588 Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP





खान । विखान

্ৰাতিংশভ্য বৰ্ষ

কেব্ৰুয়ারী, 1979

দিতীয় সংখ্যা



গত দেকেন্দ্রর মাদে যে প্রলম্বংকরী বন্তা পশ্চিম বলের 12টি জেলায় প্রচণ্ড আঘাত হেনেছে, ছিনিয়ে নিখে গেছে প্রায় 7 হাজার মাম্বরের প্রাণ, বিধবত্ত করেছে আমুমানিক 20 লক্ষ্ণ বর-বাড়ি, বিপর্বয়ের মুগোমুখি দাঁড় করিমে দিয়েছে এই রাজ্যের শতকরা 50 ভাগ অধিবাদীকে, সেই সবনাশা দানবীয় শক্তির উৎস অমুসন্ধান একান্তই প্রয়োজনীয়। বত্তার মধ্যে কার্যকারণ সম্বন্ধ খুঁজে বের করা এবং ভার ভিত্তিতে বত্তা নিয়ম্বলের জত্তে সাঠিক পথের নির্দেশ দেওয়া—বত্তাসম্পর্কিত বিজ্ঞানসম্মত্ত আলোচনার এই হল মুখ্য উদ্দেশ্ত। এই উদ্দেশ্তে বজীর বিজ্ঞান পরিষদ ও পশ্চিমবন্ধ বিজ্ঞানকর্মী সংস্থায় বৌথ উজ্ঞানে 16 ভিসেম্বর 1978 ভারিষে কলকাভা বিশ্ববিভালয়ের ঘারভালা হলে একটি

আলোচনা-সভা অন্তৃষ্টিত হয়। দেই আলোচনার অধিকাংশ অংশই বিভিন্ন প্রবন্ধাকারে ও সংবাদ রূপে বর্ণমান সংখ্যায় প্রকাশিত হচ্ছে।

পশ্চিম বঙ্গে তথা ভারতবর্ষে বক্সা নতুন কিছু
নয়। কেবল পরাধীন ভারতেই নয় স্বাধীন ভারতেও
প্রতি বছরই কোন না কোন অঞ্চলে বক্সা হয়েছে।
1947 সালের পর বক্সার ফলে বছরে গড়ে ক্ষতিগ্রস্ত
হয়েছেন 2 কোটি সামুষ; বে ফসল নই হয়েছে,
তার মূল্যের বাংসরিক গড় 100 কোটি টাকারও
বেশি। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, উন্নত দেশগুলিতে বিজ্ঞান
ও প্রমৃত্তিবিদ্যাকে কাজে লাগিয়ে বক্সাকে কার্যত

ভারতে রটিশ শাসনের আগে বাংলার নদনদীর বিক্রাসের সভে সামঞ্চত রেখে সেচ ও জল নিকাশের

বাবস্বা প্রবর্তিত ছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকে ষণেচ্ছভাবে রেলপথ ও বাঁধ নির্মাণের ফলে সেই ব্যবস্থা বছলাংশে ব্যাহত হয়, ব্যার প্রকোপ যায় বেডে। প্রায় একশো বছর আগে বটিশ পার্লামেন্টের সিলেক্ট কমিটির কাছে স্থার আর্থার কটনের এঞ্চাহারে এ বিষয়ের উল্লেখ চিল। 1927 দালে ভার উইলিয়াম উইলকক্স কলকাতা বিশ্ববিভালয়ে তার বক্তভায় নদী স্বাস্থ্য হানিকর বেলপথ ও বাঁধের বেডাঞ্চালের নামকরণ করেছিলেন 'শয়ভানের বেডাঞাল'। আখাদের দেশে আধনিক বিজ্ঞানের প্রথম ব্যাপক প্রয়োগ হয়েছিল বৃটিশ সরকারের মাধ্যমে, এ কথা যেমন ঠিক, তেমনি এটাও ঠিক যে. সেই প্রয়োগ দেশের সর্বান্ধীন মঞ্চলের দিকে লক্ষ্য রেখে করা হয় নি. করা হয়েছিল শাসন ও শোষণ ব্যবস্থার তাগিদে এবং গোষ্ঠীস্বার্থের অমুকলে। পরিতাপের বিষয়, স্বাধীন ভারতেও সরকারী কাজে অকাজে গোদীযার্থের আধিপত্য অনেকাংশে বলবং আছে, বলাসংক্রান্ত चालां हनाय यात्र खभाग भाख्या यात्र नहीत हेक অববাহিকার জলাধারের জন্মে নির্দিষ্ট জমি অধিগ্রহণের অক্ষমতা, নদীতীরে যত্তত অপরিকল্লিড টানা বাঁধ নিৰ্মাণ ইত্যাদি বিভিন্ন ঘটনার মধ্য দিয়ে।

পশ্চিম বন্ধে বতা। নিয়ন্ত্রনে বৃটিশ সরকারের প্রথম টনক নড়ে দিতীয় মহাযুকের সময়ে। 1943 সালের জুলাই মাসে দামোদরের বতার বিধনস্ত হল ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথ এবং গ্র্যাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড। যুদ্দে সরবরাহের কান্ধ দারুলভাবে ব্যাহ্ড হল। সরকার দামোদরের বতা। নিয়ন্ত্রণের পরিকল্পনা জরুরী ভিত্তিতে জরু করলেন। অ্যামেরিকার টেনিসিভ্যালি কর্পোবর্শনের অত্যকরণে 1946 সালে দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশন । সংক্ষেপে ডি. ডি. সি.) গঠিত হল। দামোদর উপত্যকা প্রকল্পের লক্ষ্য কেবল বতা। নিয়ন্ত্রণই হল না, সেচ ব্যবস্থা ও জ্বলবিত্যং উৎপাদন ও রইল এর লক্ষ্যের মধ্যে।

ৰাধীনভার পর দামোদর উপভ্যকা প্রকল্প রূপায়িত

হয়েছে (যদিও তার আদি পরিকল্পনাকে অনেকথানি থব করে)। ময়্যাক্ষী, কংসাবতী, ভাগীরথী ইত্যাদি নদীসম্পর্কিত কয়েকটি প্রকল্পও বাস্তবায়িত হয়েছে—অবশু সেওলির মূল উদ্দেশ্য হছে সেচ ব্যবস্থা ও / বা নাব্যতার উন্নয়ন। এতগুলি প্রকল্পের পরও পশ্চিম বঙ্গের নদী স্বাস্থ্যের উন্নতি হয় নি কেন, তা আলোচনা হওয়া দরকার। সত্তরের দশকেই হ'বার ভংগবহ বল্লা হয়ে গেল 1971 ও 1978 সালে। অদ্র ভবিশ্বতে এর পুনরাবৃত্তির আশক্ষা তথ্যাভিত্ত মহলের মনকে নাড়াই বা দিচ্ছে কেন ?

বন্তার মধ্যে কার্যকারণ সগন্ধ নির্ণয়ে বিশেষজ্ঞদের অভিমতের মধ্যে কিছু কিছু আমল থাকলেও বহু ক্ষেত্রেই মিল রয়েছে। এগুলির সম্যক পরিচয় পাওয়া যাবে বর্তমান সংখ্যায়। অন্নবিস্তর মতান্তরের একটি অন্ততম কারণ বোধ হয় এই ষে, বিশেষজ্ঞদের অনেকেই কোন না কোন প্রকল্লের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত ছিলেন বা আছেন। স্বভাবতই সেই সব প্রকল্পের প্রতি তাদের একটি গভীর মমন্থবোধ আছে। আমরা যেমন প্রিয়ন্তনের দোষ-ক্রটি দেখেও দেখতে পাই না, প্রকল্পগুলির সম্বন্ধে তাদেরও দেই রকম একটি আধা-অন্ধ মনোভাব থাকা অস্বাভাবিক নয়। তবে বিজ্ঞানসম্যত আলোচনায় সম্পূর্ণ বস্তুনিষ্ঠ ও নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গী থাকা প্রয়োজন—তা না হলে সে আলোচনা সার্যক ও ফলপ্রস্থ হয় না।

বতা নিয়ন্ত্রণের জত্যে এই সংখ্যায় (বা অত্যত্র) বে সব পদ্বা নির্দেশিত হয়েছে, সেগুলি অন্তিবিলম্বে বিশদভাবে আলোচিত হওয়া উচিত। আলোচনার ভিত্তিতে জলাধার, জননিকাশী ব্যবস্থা, ভূমি সংরক্ষণ প্রভৃতি বিষয়ে নির্দিষ্ট ও সময়-সীমিত কর্মস্বচী গ্রহণ করা একাস্তই আবিশ্রক। কর্মস্বচীর রূপায়ণ প্রসঙ্গে প্রায়ই আর্থিক অন্টনের কথা বলা হয়। মনে রাখতে হবে, আমাদের দেশে প্রতিরক্ষা থাতে বে ব্যয়, তার শতকরা মাত্র ২ ভাগের মত ব্যয় হয় বত্তা নিয়ন্ত্রণের জত্যে বরাদ্ব 2-3 গুল বাড়িয়ে দেওয়া আদেই আহে ক্রে

নয়, ভাছাড়া প্রাথমিক পর্বায়ে কয়েক বছর বন্তা নিয়ন্ত্রণ থাতে ব্যয় অপেকাকৃত বেশি হলেও প্রকল-গুলি রূপায়িত হবার পর বাংসরিক ব্যয়ের পরিমাণ অনেকথানি কমে যাবে

নদীর বুকে পলি পড়ে ষেমন নদীর জল বহন ক্ষমতা কমিয়ে দেয়, আমাদের মনেও তেমনি নৈরাশ্যের পলি জমে জমে আমাদের জীবনশ্রোত তিমিত করে দিচ্ছে। তাই মাঝে মাঝে মস্তব্য শোনা যায়, বতা সপলে আলোচনা করে আর কী হবে—অতীতের কত আলোচনাপ্রস্ত প্রকল্প সরকারী দপ্তরে ফাইলের মধ্যে চাপা পড়ে আছে! কিন্তু সেই কারণেই তে। আলোচনার প্রয়োজন শক্তিশালা জনমত গড়ে

ভোলার, যাভে ফাইলের বন্দীদশা থেকে মুক্ত হরে প্রের প্রকল্পনি বান্তবে মুর্ত হয়ে ওঠে। আমরা প্রস্তাব করছি, 1978 সালে প্রচণ্ড বল্লার স্ব্রেণাত যে তারিখে, সেই 27শে সেপ্টেমরের স্মরণে পশ্চিম বঙ্গে প্রতি বছর ও তারিখটিকে 'বল্লা দিবস' হিসাবে পালন করা হোক, প্রতি বছরই ঐ দিনে বল্লা সম্পর্কিত কার্যবারার পর্বালোচনা করা হোক এবং তাতে কেবল সরকারী মুখপাত্ররাই নন, বিশেষজ্ঞগণ, জনমাধ্যমগুলি, জনপ্রতিনিধির। এবং প্রয়োজন বোধে জনসাধারণও অংশগ্রহণ করবেন।

জয়ন্ত বস্ত

"আনিপুর আবহা তথা অফলে এই বধণের যে রেকড করা হয়েছে তাতে দেখা যায়, 28শে সেপ্টেম্বর, 1978 রাত সাড়ে আটটা পর্যন্ত পূববর্তী 4 ঘণ্টায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ছিল 390 মিলিমিটার। 28-29 তারিখে মাঝরাত নাগাদ পরিমাণ দাঁড়ায় 500 মিলিমিটারের কাছাকাছি, সারা জুলাই-অগাষ্ট মাদের মোট বৃষ্টিপাতের স্বাভাবিক পরিমাণের থেকেও অনেক বেশী। এবছর (1978) অগাষ্ট মাদে বৃষ্টি হয় 312.4 মিলিমিটার স্বাভাবিক অপেক্ষা 32 মি. মি. কম, অতীতে 24 ঘণ্টায় স্বাধিক বৃষ্টিপাতের রেকর্ড ছিল 1900 সালের 10ই সেপ্টেম্বর, তার বিশ বছর পরে 1920 সালে ই অগাষ্ট 24 ঘণ্টায় বৃষ্টি হয়েছিল 230 মি. মি.। একমাত্র চেরাপুঞ্জী বাদে এত বৃষ্টির নজীর খুব বেশী নেই।"

বারোমাস—নভেম্বর, 1978

আটাতরের বন্সা

দেবেশ মুখার্জী*

পশ্চিম বঙ্গে আটাত্তরের বতার সমস্তা নিয়ে ভগু যে রাজনীতিবিদরা বা প্রযুক্তিবিদরাই মাথা ঘামাচ্ছেন তা নয়, বিভিন্ন সমাবেশ ও আলোচনায় অনেক জ্ঞানী-গুণী বিশেষ করে বৈজ্ঞানিকেরা অংশগ্রহণ করে মতামত প্রকাশ করেছেন। কিন্তু যে কোৰ সমালোচনাই থোক না কেন, আলোচনা বা বৈজ্ঞানিক ও বুক্তিজীবীদের কাছে তথ্যবহুল বিচার-বিবেচনা ছাড়া সাধারণ মতামত গ্রহণযোগ্য হয় না। এটা সকলেরই নিশ্চয় জানা আছে যে বতার কারণ ও নিয়ন্ত্রণের সব তথ্য ও সঠিক থবর থাকে সরকারী দপ্তরে। এই সব দপ্তরের কিছু কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে—যেমন আবহাওয়া আফিস, ব্যাসংক্রাস্ত পূর্বাভাস আফিদ আর কিছু রাজ্য সরকারের অর্থানে ষেমন সেচ ও জলপথ বিভাগ বা ব্যাদংক্রান্ত ও ত্রাণ বিভাগ। সাধারণ লোকের পক্ষে এই সব কার্যালয় থেকে তথ্য সংগ্রহ করা ওধু চরহই নয়, কোন কোন কেত্ৰে অসম্ভব। সংবাদপত্ৰে ও সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠানগুলির কাছে কিছু কিছু তথ্য থাকে তবে সেই তথ্যের ওপর নির্ভর করে বৈজ্ঞানিক দষ্টিভদীতে আলোচনা বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই করা যায় না। এই পরিপ্রেক্ষিতে এ প্রবন্ধের বক্তব্য কতনুর গ্রহণযোগ্য হবে জানি না।

আয়-বিশুর বতা প্রতি বংসরই হয়। এই
ব্যাপারটা এমনই জিনিষ যে বতার কথা ভূলতে
আমাদের বেশী সময় লাগে না, কারণ বতা নিয়ন্ত্রণের
ব্যাপারে যে অর্থব্যয় হয় সেটা দত্ত সভ্য ফলপ্রস্থ হয়
না আর সেই থরচের কোন প্রভাক্ষ উৎপাদন
(direct return) পাওয়া না। অর্থ নৈতিক
দৃষ্টিভদীতে এই থরচগুলি অউৎপাদনকারী (un-

productive) বলে অভিহিত হয়। কারও কারও মতে ঐ থরচটা জলেই যায়। স্ততরাং বক্সা যথন আদে ও বন্থার দক্ষন ক্ষয়ক্ত হয় তথনই হঠাৎ আমাদের মধ্যে অনেকেই বিশেষ করে জ্বলপ্রতিনিধিরা সভাগ হয়ে ওঠেন ও জনগণের ত্র:খকষ্ট কমানোর জন্ম বন্ধা নিয়ন্ত্ৰণ এমন কি বন্ধা নিবোধের ব্যাপারে সজাগ ও সক্রিয় হয়ে ওঠেন। বন্তার প্রবল্ডা কোন বংসর কত হবে ও তার দক্ষন কোন কোন এনাকায় কি বকম ক্ষয়ক্ষতি হবে সে বিষয়ে ভবিষ্যন্ত্ৰী করার মত জ্ঞান বা ক্ষমতা বা প্রতি কোন প্রযুক্তি-বিভার মাধ্যমে জানা যায় না। অনেক বছরের সঠিক তথ্যের ভিত্তিতে পরিসংখ্যানের (statistics) সাহায্যে ভিন্ন ভিন্ন মানের বন্ধার (frequency) নির্ণয় করা সম্ভব হলেও উচ্চমানের বতা যে আগামী বছরে বা ত্র-দশ বছরে হবে না সেটা বলা সম্ভব নয়। আশ্চর্যের বিষয় যে এর মধ্যেই নানান দিক থেকে প্রশ্ন উঠেছে "বন্যা কি প্রতি বচরেই হবে ?" যেন আটাত্তরের আগে পশ্চিম বঙ্গে কোন বলা হয় নি। অনেকেরট নিশ্চরট মনে আছে যে 1956 ও 1959 দালেও এই দক্ষিণ পশ্চিম বঙ্গে দাৰুণ বতা হয়েছিল; 1971 সালের বতাও কিছু কম নয়। এটা ঠিকই যে আটাভরের বন্তা সব দিক থেকেই আগেকার সব রেকড মান করে मिरश्रक ।

বতার কারণ যে অভিবৃষ্টি সে বিষয়ে হয়ভো কোন দিমত নেই। দক্ষিণ পশ্চিম বঙ্গের বতা বিধবত এলাকায় বছরে গড়ে বৃষ্টি হয় 1300 থেকে 1500 মিলিমিটার। আর সেই তুলনায় কভকগুলি জাহগায় গভ বতার সময় 24 ঘণ্টার বৃষ্টিপাভের

▶BI-V. গড়িৰাহাট হাউসিং একেট, কলিকাভা-700 029

পরিমাণ হল কলকাতা আলিপুর 370 মিম্বি.. দমদম 327 মিমি., শ্রীনিকেডনে 342 মিমি.. মেদিনীপর 252 মিমি, মুকুটমনিপুর বাঁকুড়া 212 মিমি, পুরুলিয়া 144 মিমি..। গত একশত বংসরে একদিনে अवकम वृष्टि रह नि वर्ता (गान) यात्र। अमन कि **ष्यत्नक कार्यभार अक्तित्न (य পরিমাণ বৃষ্টি হয়েছে** সাধারণত, অন্তান্য বংসরে গড়ে সার। আগষ্ট বা দেপ্টেম্বর মাদে অত বৃষ্টি হয় না। বক্তার ভীব্রতা বৃষ্টিপাতের তীব্রতার (intensity) ওপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, ষেমন ধরুন কলকাতা শহরে বদি ঝিমঝিম করে সারা দিনে রাতে 15 কি 18 সেণ্টিমিটার वृष्टि इस गरदा कोन कनकमात्र ममणा एनथा एएट ना. কিছ যদি এক ঘণ্টার ৪ দেণ্টিমিটার বুষ্টি হয় রাস্তাঘাটে এক হাঁট ব্লল দাঁড়িয়ে যাবে। বৃষ্টির তীব্ৰতা ছাড়া বৃষ্টিপাতের সময়দীমার (duration) ওপর নির্ভর করে বক্তার জলের পরিমান, কডদিন **শেই দ**ৰ অঞ্চলে প্লাবন থাকবে ও তার দক্ষন ক্ষ্মক্তির পরিমাণ। বন্যার উদলেখ (hydrograph) শুধু বতার সর্বোচ্চ সীমাশীর্ষই (peak flood) দেখায় না, তার থেকে ব্যার প্রকোপভা (flood volume)-ও নির্ণয় করা যায়। দামোদরের কয়েক বংসরের ব্যার পরিমান থেকে বোঝা আটাত্তরের বন্থার চেহারা কি রকম ছিল।

1913 6-12 আগষ্ট	সর্বোচ্চ পরিমাণ 1000 কিউসেক্স্ 650	বন্থার Volume 1000 একর ফুট 3238
1943		
3-11 আগষ্ট	296	2245
1950		
10-22 জুলাই	338	2199
1956		
25-30 দেপ্টম্বর	420	983
1959		
30 সে প্টে:-	810	2105
3 অক্টো:		
1978		
27 সেপ্টো:-	379 (হর্সাপুরের	3733
12 অক্টো:	নিয়ন্ত্ৰিত বক্স।)

অনেকের ধারণা এই বিগত বন্ধার কারণ যে সব নদীর উপভাকায় বাঁধ তৈরি করে জলাধার ভৈরি করা হয়েছে, সেই সব জলাধার থেকে অভিবিক্ত মাত্রায় জল চাড়া অর্থাৎ জলাধারগুলির ব্যর্থতা। এই রকম ধারণার মল কারণ বে আমাদের দেশের প্রচার মাধ্যম যেমন ভাবে এই বিষয়টিকে সর্বজন **সমক্ষে তলে ধরেছেন আর ছাপার অক্ষরে বড় বড়** হরফে যে খবর পরিবেশন করা হয়েছে, ভার থেকেই এই ভ্রান্ত ধারণা অনেকেরই বিশেষ করে ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার লোকেদের মনে বদ্ধমূল হয়ে গেছে। জলাধার তৈরি হয় বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্য নিয়ে বেমন কংসাবতী ও ময়ুরাক্ষীর বাধ তৈরি হয়েছে জ্লাধারের জলে নীচের এলাকায় প্রয়োজনীয় সেচের ব্যবস্থা করার জন্ম। সেচের জন্ম কথন কোন দিনে সেচ এলাকায় কত জলের প্রয়োজন হবে সেটা মেটাবার জন্য সব সময় সাধাষত জল জলাধারে ধরে রাখা প্রযোজন। কোন জলাধার বন্তা নিয়ন্ত্রণের জন্ত বাবহার করতে হলে জলাধারটিকে বর্ষার সময় খালি করে রাখতেই হবে। এবং সেই জলাধারের শুক্ত জায়গাটি inviolate reserve হিনাবে গণ্য করতে হবে কারণ কথন বন্থা হবে বা একটা বুষ্টির মরভমের (spell) পর যে আর একটা বৃষ্টি হবে না, সেসব সম্বন্ধে আগে থেকে সঠিক হবার উপায় আৰু পর্যস্ত অন্তডঃ আমাদের জানা নেই! আবহাওয়ার পুর্বাভাস কিছুট। নির্ভরযোগ্য হলেও তার ওপর কতদ্র নির্ভর করে জলাধারের জল নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা করা উচিত সেটা হয়তো এক সমস্তার সমাধান করতে গিয়ে অক্সান্ত নতুন নতুন সমস্তার সৃষ্টি করা হবে। ভাচাড়া যে সব নদীর উৎস আমাদের রাজ্যের বাইরে সেই দব এলাকায় কভ উচু বাঁধ ভৈরি করে নতুন এলাকায় বতার সমস্তা সৃষ্টি করা কভদুর সম্ভব ও কাৰ্যকরী করা যাবে সেটা হয়তো যারা এই নদীনালা নিষে কিছু নাড়াচাড়া করেছেন তাঁরাই ভাল জানবেন। আর ভাচাডা জলাধারের ক্ষমভাও দীমিড ও নদীর অববাহিকার অনেকটা অংশই

क्रमाधात ७ वारधत नीरह। स्मर्ट धनाकांत्र स्य বঙ্গিপাত হয় তার থেকেই বিধ্বংসী বন্যা সৃষ্টি হতে পারে ও হয়। আটাত্তরের ব্যায় ময়রাকী বাঁধ থেকে সবোচ্চ জল ছাডার পরিমান 27 সেপ্টেণ্ডর 1,45,000 কিউদেকদ কিন্তু বাথের নীচে । সউভির কাছে বতার পরিমাণ হয় প্রায় 4,00,000 কিউদেকস। ৰী**চের** এলাকায় (পশ্চিমবঞ্চের लां छि नहीं व ক্ষেত্রেই) বৃষ্টির পরিমাণ উপরের অপেক্ষায় বেণী. কম তো নয়ই। ময়রাকীর বহন-ক্ষমতা নীচের দিকে মাত্র 30।40 হাজার কিউসেকস। স্থতরাং উপরের বঁধ থেকে জল যদ না ছাড়াও হত ্বিবশা এই ব্লক্ম পরিস্থিতি সব দিক খেকে শুধু অবান্তব নয়, বাধের নিরাপত্তার জন্য অসম্ভব 1 নাচের এলাকাকে প্রবল ব্যার কবল থেকে বাঁচানো যেত না। কংসাবতী নদীর বাধ থেকে সর্বোচ্চ জল ছাডার পরিমাণ 1.60.00 টিকউসেকস 2 সেপ্টেম্বরে কিন্তু মেদিনীপরে সেই দিন কংসাবভীর জলের পরিমাণ 3,50,000 কিউদেক্স ছিল। মেদিনীপুরের দীচে কংসাবতী দিয়ে নিশ্চয়ই আরও অনেক বেশী জল বয়ে গেছে। সেন্দেম্বরের শেষেও ধর্থন কংসাবতী क्नाधात क्न এमেছে 90,000 विख्याक्र ७४न ৰীচের দিকে জ্বল ছাড়া হয়েছে 61,000 কিউসেক্স। কংসাবতীর সঙ্গে মিলেছিল ছারকেশ্বর ও শিলাবতীর বক্তা ও ভার পরিমাণ ছিল যথাক্রমে 1,30,000 ও 1,00,000 কিউদেক্স। এই সব জলই রূপনারায়ণ দিয়ে কুগলীতে নেমেছে যখন হুগলা নদীতে প্রচণ্ড জোয়ারের চাপ-বাভার্যাভির কোটাল। দামোদর ও বরাকর নদীতে নীচের হটি বাধ পাঞ্চেও ও **भाइरियन क्लाधारत यथन उपत्र फिक (थरक क्ल टनर्पाह** 8,51,000 কিউদেক্দ তথন ঐ হটি বাঁথের সন্মিলত ও সর্বোচ্চ জল ছাড়ার মাতা ছিল 1,60,000 কিউদেক্স। কিছু সেই সমগ্ব এই জল ও অনিয়ন্ত্ৰিত এলকোর (আসানসোল-রাণীগঞ্জ) জল वृत्रीशृरवंत राजांक (थरक कल नार्य 3,80,000 কিউদেক্স। ডি. ভি. সি-র বাঁথের কার্যক্রারিত।

সম্বন্ধে আমাদের প্রচারমাধ্যমগুলি জনসমক্ষে উপরিউক্ত চিত্রটি পরিক্ষারভাবে তুলে ধরতে না পারার জন্তুই সাধারণের মনে বাধ সম্বন্ধে ও জল ছাড়ার ব্যাপারে এই বিভান্তি ও বিভর্ক।

সব জলাধারগুলি যদি বধার আগে থেকে দম্পূর্ণ থালি করে রাখা হত তা হলেও বলা এড়ানো যেত না উপরক্ষ বলার পরেই থান. গম ও অলাগ্য রবিশস্তের জন্ম জল দেওয়া সন্তব হত কি ? ফলে বাঁধের নীচের এলাকায় শুধু রৃষ্টি থেকেই ঐ সব নদীর নীচের দিকের এলাকাকে বলার কবল থেকে বাঁচানো তো যেতই না বরং বলার পরেও ঐ সব এলাকায় পরবর্তী বর্ধণ পর্যন্ত কোন চাষ-আবাদ সন্তব হত না। অজয় নদাতে কোন জ্লাধার নেই। সেই নদীর অনিয়মিত জলে বলা কি রূপ নিয়েছেও ক্যুক্ষতি কি হয়েছে আশা করি অনেকেরই তা অজানা নেই।

ভবে বন্থার পারমাণ কমানো না গেলেও ক্ষমুক্ষভি অনেক কমানো যেভ ও যায়, ধাদ—

- (1) নদীর পাড়ে যেখানে সেখানে কিছু কিছু লোকের চাপের কাছে নতি স্বীকার করে টানা বাঁধ (embankment) তৈরি না করা হত।
- (2) নদীর বুকে বন্তদ্র পর্যন্ত সাধারণতঃ বক্তার জ্বল পৌছায় (বানভাদি এলাকা) তার মধ্যে জনবস্তি, বিশেষতঃ নদীর ভিতর কোন রক্ম বাধা স্বাষ্ট না করা হয়।
- (3) নিকাশী থালের ভিতর : এমন কি অনেক নদীর ভিতর বোরো চাথের স্থবিধার জন্য ও রবি-শক্তে জল সেচের জন্ম বাঁধ দিয়ে বাধা প্রষ্টি না করা হয়।
- (4) নদীর পাড়ের নীচু এলাকাগুলিতে থের বাথ দিয়ে জমি গঙে ওঠা ও নদীর পলি জমাবন্ধ নাকরাহয়।

এইগুলি হল স্বল্প মেয়াদী পরিকল্পনা এবং একেবারেই ব্যয়সাপেক নয়। প্রশাসনকে একটু সজাগ ও দলীর রাজনীতির বাইরে থাকতে হবে।

मक मक वांचारात्र शिक्ति नही-नालांव निकामी ক্ষমতা বাড়িয়ে দিতে হবে। হাজামজা নদী ও খালবিলগুলির পুনবিত্যাস করতে হবে। পশ্চিম-বঙ্গের বিশেষ করে দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের ভৌগোলিক অবস্থানের কথা মলে রেখে বক্তা প্রতিরোধ বা নিরোধের কণা না ভেবে বলা নিয়ন্ত্রণের ওপর অগ্রাধিকার দেওয়া একাস্ত প্রয়োজন। এটা ভুললে চলবে না যে যদি বলার সমস্ত ওল ওপর এলাকায় ধরে রাখা সম্ভবও হত তবে সেই রকম ব্যবস্থা হলে আমাদের নদীমাতক দেশকে নদীহীন মরুদেশে পরিণত করা হবে। এই কম বংসবের মধোট मार्यामरवव नांधकति जननावायन नमीरक प्रस्करणक যাওয়ার ব্যাপারে যথেষ্ট সাহায্য করেছে সেবিষয়ে নিশ্চয়ই অনেকেই অবগত আছেন। রপনারায়ণ নদীর বর্তমান অবস্থা এই ভয়াবহ ব্যার উগ্রভা ও তাওবলীলার একটি প্রধান কারণ। প্রয়ো-জন মত অর্থ খরচ করে অবিলপ্নে এই নদীর উন্নতিসাধন করা আভ প্রোজন। সঙ্গে সঞ্জে ভাগীরণী ভগলীর উন্নতি দরকার। কারণ এই নদীই সারা দক্ষিণ-পশ্চিম বঙ্গের নিকাশী। আর সেই জনাই 100 কোটি টাকা খন্ত করে ফরাকা প্রকল্পের রূপায়ণ করা হয়েছে। তুগলী নদীব জোয়ার-ভাটার সমীক্ষা করলে দেখা যায় বে কলক ভাষ চিংপুরের কাছে স্বনিম ভাগার জলসীমা 1959-এর তুলনায় 1978-এ প্রায় 5 টু ফুট উচ্ হয়েছে। ভাষমগুহারবারে ভাটার জলদীমা ধথাক্রমে এই 19 বৎসরে 3 ফুটের ওপর উচ হয়ে গেছে। **এই क्ल**मीमा डिंচ र अप्रांत कांत्रण क्रमली नमीत অবস্থা 1959-এর তুলনায় অনেক খারাপের দিকে ষাচ্ছে। এই জলসীমার ওপর সম্পূর্ণ নির্ভর করছে দারা দক্ষিণ-পশ্চিম বঙ্গের নিকাশীর কার্যকারিছা। আজকের চিম্বাশীল মনীযীদের কাছে একটা কথা হয়ভো অপ্রাদক্ষিক হবে না যে 1978-এর বতা আমাদের কালে প্রথম ভরাবহ বন্তা নয়। 1956 ও 1959 দালেও বেশ বিধ্বংদী বস্তা হয়েছিল ও ক্ষয়ক্ষভির

পরিমাণ 78-এর বন্ধার চেরে কম হলেও যথেষ্ট হরেছিল। সেই সব বন্ধার পরে সরকার অফ্সন্দানী কমিটিও নিয়োগ করেছিলেন। সেই সমরকার বন্ধার যে সব কারণ বিশেষজ্ঞরা নির্ণয় করেছিলেন 78-এর বন্ধার কারণও প্রায় একই রয়ে গেছে। তার কারণ সেই সব কমিটির অপারিশগুলি ফাইল চাপা রয়ে গেছে। এ যাবং কার্যকরী করায় বিশেষ কোন চেষ্টাই হয় নি। প্রধান প্রধান কার্যপ্রণালীর মধ্যে ছিল—

- (ক) পশ্চিম বাংলার নীচের দিকের সব নিকাশী খালগুলির সংস্থার ও উন্নয়ন।
- (খ) সমস্ত নিকাশী খালগুলি ও নদী-নালার বুকে যে সব বাধার স্পষ্ট করা হরেছে যেমন টানা বাঁধ তৈরি, জনবদতি বসান, সেচের জলের জন্ম জাড় (cross) বাঁধ দেওয়া, মাছ ধরার জন্ম নদীর মধ্যে নানা রকম বাধার স্পষ্ট করা হয়েছে সেগুলির অপসারণ।
- (গ) রূপনারায়ণ নদীর উন্নতি সাধন, এর জন্ম তলকর্ষণের (dredging) ব্যবস্থা করতেই হবে।
- (ঘ) বেখানে-সেখানে নদীর পাড়ে বাঁধ
 নির্মাণ করে বক্তা প্রভিরোধের চেষ্টা বন্ধ করতে
 হবে। বাধ নির্মাণ সম্বন্ধ আরও সতর্কভামূলক
 ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে প্রত্যেকটি পরিকল্পনা
 যাচাই করে দেখতে হবে। উন্নয়ন প্রকল্পের সঙ্গে
 রাজনী ত মেশানো চলবে না।
- (ও) সমস্ত রেল লাইন ও রান্তাঘাট সংক্রাম্ব নিকাশী থালের ও নদীনালার ওপর পুলের জল নিজাশনের ক্ষমতা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখতে হবে ও প্রয়োজনমত বাড়াতে হবে।
- (১) বন্তা নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সব ব্যবস্থার পরি চালন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থার দিকে দৃষ্টি রেখে, শাসনে যুদ্ধকালীন শৃঙ্খলা ফিরিয়ে আানতে হবে।

এগুলি ছাড়া অনেক জারগার কিছু কিছু স্বর-মেরাদী পরিকল্পনা কার্যকরী করাও দরকার। এখনও যদি উপরিউক্ত বতার কারণগুলি মনে

রেখে প্রতিকারের চেষ্টা করা হয় তাহলে ভবিয়াতে বক্তার প্রকোপের হাড থেকে অনেক কিছুই বুক্ষা করা সম্ভব হবে। তবে এটা ভুললে চলবে না যে, বেহেত অভিরিক্ত জনসংখ্যার চাপে আমরা প্রকৃতির নিয়মকে অগ্রাহ্য করে premature reclamation করে লোকজনের বস্তি গড়ে ত্লেছি তথন প্রকৃতির অবদান মাত্রাভিরিক্ত বৃষ্টি বিশেষ করে যদি সেই वष्टि यमि नमीत अभव मित्क '9 नीटित अववाधिकांव একট দলে প্রবল বেগে দেখা দেয় তখন বতার প্রকোপ কিছটা সহ্য করতেই হবে। নদীর বক্তা বে সব সময় ও সব জায়গায় অভিশাপ আনে তা নয়: বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই আনে আশীর্বাদ। আর সেই জ্ঞাই ব্যার ব্যাপারটা খুব অল্প সময়ের মধ্যেই সকলে ভূলে যায়। আর একটা কথাও মনে রাখা দরকার-আটাভরের বন্তা যে উনআশি, আশি বা নব্বইরে আবার হবে না ভার কোন নিশ্চয়ভা নেই।

নদীর উপরের বাঁধ ও জলাধারে নদীর বেশীর ভাগ জল আটকে রাধার আর একটা বিপদ আছে। নদীর প্রবাহ কমে যাওয়ার সজে সজে নদীর মধ্যে নানারকম আগাছা, বন-জন্মল জনায়। এছাড়া নদীতে জল না থাকলে বা এমনকি বর্ধার সময়ও জল বদি নদীর থাতে না আসে সাধারণতঃ নদীর চড়ায়, এমনকি নদীর বুকেও চাবের প্রবণতা বৃদ্ধি পায় ও নদীর জলসীমা উঁচু হতে থাকে। পরবর্তীকালে অল্প জল এলেই নদীব পাড় ছাপিয়ে চতুর্দিকে বল্পার ক্ষি করে। স্বভরাং বল্পার সময় নদীকে সজীব রাধার জন্মও ওপর দিকের প্রবাহ ক্ষেত্রে থেকে জল নামার বিশেব প্রয়োজন। দামোদরের ক্ষেত্রে প্রতিবার এইরকম জলের তোড় (flushing dose) ওপরের জলাধার (reservoir) থেকে

না দিতে পারার জন্ম নদীর অবস্থার যথেই অবনভি হয়েছে। আটাজরের বন্যায় ষেখানে জনাধারে এসেছে 8.51.000 কিউসেকস সেখানে ছাড়া হয়েছে মাত্র 1,60,000 কিউসেকস। স্থত্তরাং এই জল ছাডার জন্ম বন্ধার সৃষ্টি বলে যেরকম প্র**চা**র চালানো হয়েচে স্তেলি সাধারণ জনগণের মনে কি রকম বিভান্তি এনেছে সেটা বোঝা দরকার ও সকলকে বোঝানো দরকার। এই পরিপ্রেক্ষিতে নদীর ওপর দিকে আরও বাঁধ করে শুধু জলাধার-গুলিকে বন্তা-নিয়ন্ত্রণের জন্ম কাজে লাগানো কজদুর সম্ভব ও যুক্তিযুক্ত হবে সে-বিবরে আমার মত व्यत्नत्कत्रहे भारत यथिष्ठे मत्मर व्याह्य । भूर्वकात অনেক বিশেষজ্ঞ কমিটি তাঁদের প্রভিবেদনে এ-বিষয়ে অনেক সভর্কবাণী লিপিবদ্ধ করেছেন। স্বভবাং জল ওপরে আটকে রাখার কথা চিন্তা করার আগে কত স্বৰ্গভাবে ও কত তাড়াভাড়ি বন্ধার জল নীচের দিকে নিকাশের ব্যবস্থা করা বার সেইদিকেই সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করা উচিত বলে মনে করি। এইসব নিকাশী ব্যবস্থা বহুমুখী নদী পরিকল্পনার একটি অবিচ্ছেত অঙ্গ হিসাবে সকলের কাজে হাত দেওয়া উচিত। হুভাগাবশত: নিকাশী ব্যবস্থার উন্নৰ যেন 'ভাগের মা গলাপায়না' এই অবস্থায় ब्राय शिष्ट । मार्गिमायन अभन मिरक वन मध्यक्रापन কাজ অনেক এগিয়ে গেলেও অ্যাতা নদী●লির ক্ষেত্রে বিশেষ করে এই রাজ্যের অরণ্যাঞ্চলকে বাঁচিয়ে রাখতে হবে।

সামগ্রিক মঞ্চল ও উন্নয়নের দিকে নজর স্বেথেই নদী-পরিকল্পনা ও জল নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা দরকার এবং সেটা বেশ জটিল ব্যাপার সে-বিবরে হয়তো কোন সন্দেহ থাকার কথা নয়

কেন এই বন্যা ?

वक्रशांभाम वज्रवात्र

পশ্চিমবঙ্গের সাম্প্রতিক বিধ্বংসী বক্সার ফলে পশ্চিমবঙ্গবাসীর মনে কভকগুলি প্রশ্ন জ্বেগেছে। এই বন্ধা কেন হল ? এরকম বক্সা কি প্রতি বছরই হবে ? এর কি কোন প্রতিকার নেই ? তবে এত টাকাকড়ি খরচা করে তপ্তলি বাঁপ (dam) তৈরি করে কি লাভ হল ?

এই সঙ্গে আরও কতকগুলি প্রশ্ন মাগা চাড়া দিয়ে ওঠে। আমাদের দেশে বৃষ্টিপাতের পরিমান কি আমাদের প্রয়োজনের তুলনার অনেক বেশী যে প্রায় প্রতি বছরই দেশের কোন না কোন আংশে বতা হয় ? তা হলে চায়ের জভ প্রয়োজনীয় জলে ঘটিতি কেন ? এই প্রবন্ধে এই সমস্তাগুলি নিয়ে সাধারণ ভাবে আলোচনা করার চেঠা করা হল।

আমাদের জনসম্পদের মূল উৎস হল বৃষ্টি।
এই বৃষ্টির জলের একটা অংশ ঢালু জমির উপর দিয়ে
গড়িয়ে নদীনালায় পড়ে এবং নদী বেয়ে অবশেষে
সমুদ্রে গিয়ে পৌছায়। কোন নদীর অববাহিকা দিয়ে
কোন সময়ে যে পরিমাণ জল নদীতে এসে পড়ে, নদীথাজের পরিবহণ-ক্ষমতা যদি তার চেয়ে কম হয়
তবে বহা দেখা দেঃ।

আমাদের দেশে সমন্ত বন্থা বা থরা সমস্যার মূল কারণ হল স্থান ও কালের উপর বৃষ্টির অসম বন্টন।
 এখানে বছরে মোটাম্টিভাবে পাচ মাস বৃষ্টি হয়।
মোট বৃষ্টিপাতের শভকরা ৪5 থেকে 90 ভাগ বৃষ্টি
এই পাচ মাসে হয়। এই শভকরা ৪5 বা 90 ভাগ বৃষ্টি
এই পাচ মাসে হয়। এই শভকরা ৪5 বা 90 ভাগ বৃষ্টিও কিন্তু সমান বা প্রায় সমানভাবে পাচ মাস ধরে
হয় না; হয় কভকগুলি isolated storm-এর
মাধ্যমে। বাংস্থিক বৃষ্টিপাতের ফলে কোন নদীর
অববাহিকা থেকে সেই নদাতে যে প্রিমাণ কল

আদে তা যদি সমানভাবে সারা বছরে বা এমনকি পাঁচ মানে বন্টন করে দেওয়া সম্ভব হত তা হলে কোন সমস্তা থাকত না। কয়েকটি উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা পরিষ্ণার হবে।

পশ্চিমবধের একটি বত্যাপ্রবর্নদীর কথা ধরা যাক। পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশের মুখে এই নদার গড বাংসরিক জল প্রবাহ 74 km³ (বা 6 মিলিয়ন একর ফুট); এই গড়-প্রবাহ বেড়ে কোন কোন মারা হক বভার বছরে 148 km² (বা 12 মিলিয়ন একর ফুট) ও হয়েছে। এখন এই জলপ্রসাহকে যদি সারা বছরে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া যেত তাহলে discharge-এর পরিমাণ দাড়াত 8,424 কিউদেক; মারাত্মক বক্সার বছরে হত 16.848 কিউদেক। বাদ বর্ষার পাঁচ মাদের উপর স্মভাবে বণ্টন কর। হত তা হলে ঐ অম্বর্ডলি দাঁড়াত যথাক্রমে 20,160 কিউদেক ও 40,320 কিউদেক। এই discharge নদাটি সহজেই বহন করতে পারে। যদি এভাবে সমগ্র জ্বপ্রবাহকে বণ্টন করা সম্ভব হয় ভাহলে বন্তা, জলদেচ, নাব্যভা নিয়ে কোন সমস্তাই দেখা দিত না। এবার একটা আন্তর্জাতিক নদীর क्या विता औद्यकाल এই निषेत्र कल व्योन निष्य প্রতিবেশী রাষ্ট্রের সঙ্গে কিছু সমস্তার স্থাষ্ট হয়েছে। অথচ প্রতিবেশী রাষ্ট্রে প্রবেশের আগে নদীটির গড় বাৎসবিক জলপ্রবাহের পরিমাণ 430 km³ (350) মিলিয়ন একর ফুট ।। (আমাদের সম্বংসরের প্রয়োজন 35 km³ অর্থাৎ সমগ্র প্রবাহের এতকরা ৪ ভাগেরও কম)। অবখ্য এই প্রবাহের শতকর। 85 ভাগ আদে বর্ষার পাঁচ মাদে। বাক; শভকরা 15 ভাগকে (52.5 মিলিয়ন একরফুট) যদি ধরার

^{*}বিভাব বিদার্চ ইনষ্টিট্টে, হবিণঘাটা

সাভ মাসে সমান ভাগ করে দেওয়া বেত তাহলে discharge দাড়াত 1,20,000 কিউসেকের বেশী। আমাদের প্রয়োজন এর তিন ভাগের একভাগেরও কম—অর্থাং কোন সমস্রাই থাকত না।

এবার অন্ত একটা উদাহরণ নেওয়া যাক।
পশ্চিমবঙ্গের কিছু কিছু নীচ্ অঞ্চল আছে যেখানে
বৃষ্টির জল জমে যাওয়ার ফলে বক্তা হয়। নদীয়া
চ্ছেলার হরিণঘাটা এমন একটা অঞ্চল। 1978
সালে 27শে সেপ্টেম্বর থেকে কয়েরক দিন ক্রমাগত
বৃষ্টির ফলে এ অঞ্চলে প্রচণ্ড বক্তা হয়। এ অঞ্চলে
31শে অক্টোবর মোট বৃষ্টির পরিমাণ 180 সে. মি.।
1977 সালে এ অঞ্চলে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ
চিল 205 সে মি.—অখচ কোন বক্তা হয় নি।

উপরের উদাহরণগুলি থেকে এটা বোঝা যাবে যে সারা বংসরে রৃষ্টিপাতের অসম বণ্টনই আমাদের জলসম্পর্কিত সমস্ত সমস্তার মূলে। এই সমস্তার আংশিক সমাধান করা সন্তব হয়েছে কতকগুলি নদীতে উপযুক্ত স্থানে বাধ (dam) দিয়ে রুত্রিম জলাধারের সৃষ্টি করে। বর্ধার সময়ে এই জলাধারগুলি পূর্ণ করে রেখে পরে সারাবছর সেই জল বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। কিভাবে বাধের পরিকল্পনা করা হয় এবং বাধ কি ভাবে কাল করে নীচে তার সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হল।

প্রথমেই নদীর বে স্থানে বাঁধ দেওয়া হবে সেখানে
নদীর সারা বছরের গড় জলপ্রবাহের একটা হিসাব
করা ২য়। ঐ স্থানের সারা বছরের discharge
observation থেকে একটি hydrograph তৈরি
করে এই হিসাব করা হয়। তারপরে স্থির করা হয়
জলাম্বারের উচ্চতা কত হবে। এর সঙ্গে জড়িত আছে
বাঁধের উপরে নদীর যে অংশ, তার অববাহিকার
একটা অংশের নিমজ্জিত হওয়ার প্রশ্ন। আমাদের
জনবছল দেশে এই জমি নিমজ্জিত হওয়ার প্রশ্নটি
বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। জলাধারের উচ্চতা স্থির হওয়ার
পরে এর জলধারণ ক্ষমতার হিসাব করা হয়। নদীর
উচ্চ অববাহিকার নিমজ্জিত অংশের contour

survey থেকে এই হিদাব করা যায়। সাধারণতঃ
এই জলধারণ ক্ষমতা নদীর সারা বছরের জলপ্রবাহের
একটা ভগ্নাংশ মাত্র। কাজেই বাকী অংশটা জলাধার
থেকে বাঁধের নীচে নদীর থাতে বের করে দেওয়ার
ব্যবস্থা রাথতে হয়। বাঁধের বে অংশ দিয়ে বাড়তি
জল বের করে দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে তাকে বলে
spillway। এই spillway দিয়ে কভ জল বের
করার বন্দোবন্ড রাখা হবে সেটা স্থির করা হয়
এ স্থানে এ নদীর flood frequency analysis
থেকে।

এই জলাধারগুলি বক্তা নিয়ন্ত্র, জলসেচ, বিতাৎ উৎপাদন-এর যে কোন এক বা একাধিক উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। জলাধারের উপরের একটা অংশ বতা নিয়ন্ত্রণের জন্য এবং নীচের অংশ জনদেচ ও বিত্যং উংপাদনের জন্ম সংরক্ষিত থাকে। ব্দলাধারে বক্তা নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা থাকে না। এখানে একটা কথা মনে রাখা দরকার। এই ভিনটি উদ্দেশ্য विভिন্न এবং পরস্পর বিরোধী। বক্তা নিয়ন্ত্রণের জন্ম জলাধারটি যতটা সম্ভব খালি রাখা প্রয়োজন। সেচ ও বিতাৎ উৎপাদনের জ্বতা যতটা সম্ভব ভর্জি রাখা প্রয়োজন। বর্ষার প্রথমদিকে কোন ব্যা এলে সাধারণতঃ কোন সমস্তা দেখা দেয় না কারণ. তথন জনাধার প্রায়শঃই থালি থাকে এবং অনেক সময় वजात मव कनोडे बाहित्क (म छरा मध्य इत । कि এই বক্তা যদি বর্ধার মাঝখানে বা শেষে আদে তথন সমস্তাটা সম্পূর্ণ অন্য আকার নেয়। সাধারণতঃ কোন বক্তা পেরিয়ে গেলে জলাধারের বক্তা নিয়ন্ত্রণ অংশ পরবর্তী বন্যার জন্ম থালি করে রাখা হয়। পরে বর্গা এলে সেই বক্তাকে নিয়ন্ত্রিত করে ছাড়া হয় যে পर्यस्य ना क्लाधारतत वर्णा नियञ्जन अःगि भून रहा যায়। ভার পরে বাঁথের উপরে নদীতে যে discharge আদবে তার দবটাই ছেড়ে দেওয়া ছাড়া আর কোন পথ থাকে না।

প্রশ্ন হতে পারে যে, বাঁধগুলি থেকে যদি বহা।
নিয়ন্ত্রণ করা হয় ভবে নিয়উপভ্যকায় বহা বিধ্বংসী

আকার ধারণ করে কি ভাবে ? উত্তর হচ্ছে. বাঁধের নীচে নদীর যে উপত্যকা তার থেকে প্রবল বৃষ্টির ফলে বে জ্বলপ্রবাহ নদীতে আসে তার উপর তো কোন নিয়ন্ত্রণ নেই। এই জ্বপ্রবাহ যদি নিয়ন্তপত্যকার নদীখাতের পরিবহন ক্ষমতার বেশী হয় তা হলে বলা হবেই। এই সঙ্গে যদি নদীর উপরের উপত্যকায় বৃষ্টিপাতের জন্য বাধ খেকে কিছু জন ছাড়া অবশুস্তাবী হয়ে পড়ে, তবে বতা। পরিস্থিতি ভয়াবহ আকার ধার**ু করতে পারে। পশ্চিমবঙ্গের সাম্প্রতিক** বন্যার পটভূমিক। এটাই। এই দঙ্গে একথাটা স্মরণ রাখা দরকার যে, নীচের উপত্যকার অনিয়ন্ত্রিত জলপ্রবাহের সঙ্গে যদি উপরের উপতাকার অনিয় রত জলপ্রাগ্ মিলত তা হলে পরিশ্বিতি আরও বছগুণে ভয়াবহ হত। একটা উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। ধবরের কাগভে দেখেছি যে গভ 27ে সেপ্টেম্বরের বন্তায় দামোদর এবং বরাকরের সম্মিলিত discharge ছিল 8.51,000 কিউনেক; কিন্তু এই ব্যার মাঝে কোন সময়ই মাইখন এবং পাঞ্চেং বাঁধ থেকে স্মিলিতভাবে 1,60, 000 কিউসেকের বেশী জল ছাড়া হয় नि। यদি পুরো 8,51,000 কিউসেক জল নদী দিয়ে নেমে আসত ভাহলে দামোদরের নিম উপত্যকার অবদ্বা কি হত সেটা অনুমান করা যেতে পারে ।

একদল বিশেষজ্ঞ মনে করেন কোন নদীতে বাঁধ
দিলে নদীর নিমুউপত্যকার বল্লাপ্রবণতা বেড়ে যায়।
তাঁদের যুক্তি হচ্ছে প্রথম বর্ষার flushing doseটা
না পেলে নদীখাতের ক্রমশঃ অবনতি ঘট্তে থাকে।
ফলে পরবর্তীকালে অপেকাক্বত অল্ল জলপ্রবাহে বেশী
বল্লা হয়। এ বিতর্কের মধ্যে না গিয়ে এখানে শুধ্
একটা কথা বলা যেতে পারে। বল্লা নিমন্ত্রণই নদীর
বাঁধ দেওয়ার একমাত্র উদ্দেশ্য নয়—এমন কি মুখ্য
উদ্দেশ্যও নয়। সারা বছর যতটা সম্ভব চাষের ক্ষেতে
জল দিতে হবে, বিতাৎ উৎপাদন করতে হবে
এবং ভার জত্যে সারা বছর নদীর জল ধরে রাখতে
হবে অর্থাৎ বাঁধ দিতে হবে। ভার ফলে যদি নিমু

উপত্যকায় বীতাপ্রবণতা বেড়ে বার সে সমস্তার সমাধান অতা উপায়ে করতে হবে। বাঁধ না দেওয়াটা সে সমস্তার সমাধান বলে গণা হবে না।

দেখা যাচ্ছে, অনিয়ন্ত্ৰিত উপত্যকার প্রবল বৃষ্টি-পাতের ফলে বতা দেখা দিতে পারে। এই সঙ্গে যদি উপরের নিয়ন্ত্রিভ উপত্যকায় বৃষ্টিপাভের ফলে বাঁথ থেকে জল ছাড়া অবশ্বস্থাবী হয়ে ওঠে তা হলে বতা পরিস্থিতির অবনতি হবে। প্রশ্ন হতে পারে, এমনভাবে কি বাঁধের পরিকল্পনা করা সম্ভব নয়, যাতে নিয়ন্ত্রিত উপত্যকার সমস্ত জল-প্রবাহ বাঁধের জলাধারে ধরে রাখা সম্ভব হয় ? এর উত্তরে বলা যেতে পারে যে, দেটা নিশ্চঃই সম্ভব এবং বিদেশে ত। করাও হচ্ছে। উদাহরণ হিসাবে মিশরের আসোয়ান বাঁধের উল্লেখ করা যেতে পারে। আসোয়ার বাঁধের উপরে নীলনদের গড় বাংসরিক बन्धराह राष्ट्र श्राप्त 92 km³ (75 मिनियन একর ফুট) আর আদোয়ান বাঁধের জলাধারের कनभावन-कमण राष्ट्र श्राय 130 km³ (106 मिलियान এकत कृष्ठे) व्यर्थाः नीलनामत वाःमतिक গড় জলপ্রবাহের প্রান্ন 40 শতাংশ বেশী। আমাদের দেশেও এরকম বাঁধ ভৈরি করা প্রযুক্তিবিভার দিক থেকে অসম্ভব নয়। কিন্তু চটি বাধা আছে। এক আর্থিক সমস্যা—এত টাকা কোথা থেকে আদবে ? এ বাধাটা হয়তো কোন কোন ক্ষেত্রে অতিক্রম করা কিছ 'বিতীয় বাধাটা আরও কঠিন। অতবড় জলাধার করলে যে পরিমাণ জমি জলমগ্র হবে দে পরিমাণ জমি আমাদের এই জনবতুল দেশে পাওয়া শক্ত। এই প্রদক্ষে উল্লেখ করা যেতে পারে যে আমাদের একটি জলাধারের পূর্ণ জলধারণ ক্ষমতার স্ব্রহার করতে পারা যাচ্ছে না। তার कात्रन रुट्छ এই जनभात्रन-क्रमणात भून यावराद করতে গেলে যে পরিমাণ জমি জলমগ্র হবে সে জমি নানা কারণে অধিগ্রহণ করা সম্ভব হয় নি।

এছাড়া একটা নদীর সারা বংসরের জ্বলপ্রবাহকে আটকে দিলে অন্তান্ত সমস্তাও দেখা দিতে পারে। এদের মধ্যে প্রধান হচ্ছে পরিবেশগর্ভ পরিবর্তনজনিত সমস্থা। আসোয়ান বাঁধ তৈরি করার পর
থেকে নীলনদের উপত্যকায় এই জাতীয় সমস্থা
দেখা দিয়েছে এবং পরিবেশ-বিজ্ঞানীরা এই সমস্থার
সমাধানের চেন্না করচেন।

তবে সমস্যা তো থাকবেই। সভাতার

মানেই হচ্ছে প্রকৃতির অধিকারে হস্তক্ষেপ।
এই হস্তক্ষেপ প্রকৃতি কোন দিনই প্রসন্ধ মনে
মেনে নেম্ন নি: পদে পদে বাধাস্টি করার
চেটা করেছে। আর এই সব বাধাবিপত্তি
অতিক্রম করেই এগিয়ে চলেছে মানব সভ্যতার
জ্যরথ।

প্লাবনের কবলে কলিকাতা

কপিল ভট্টাচাৰ

ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, প্রাকৃতিক বিপর্ষয়ে, ঝড় বৃষ্টির আক্রমণ, কলিকাতাকে বহুবার সহু করতে হয়েছে। বৃষ্টির জলে কলিকাতা ডুবছে, কিন্তু নদীর প্লাবনে নয়। তার কারণ, কলিকাতার চারদিকেই উচ্চু বাঁধ। পশ্চিমে হুগলী নদী তীরে 7-৪ ফুট উচ্চু "স্বাভাবিক" বাঁধ হুগলী নদী তীর ঘেঁদে গড়ে উঠেছে। এটাকে আশ্রম্ম করেই স্ট্রাণ্ড রোডের পত্তন। আর উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে রেলের বাঁধ। স্কৃতরাং নদীর প্লাবন সহছে কলিকাতায় ঢুকতে পারে না।

বৃষ্টির হুলে ডোবা কলিকাতার প্রধান সমস্তা তার মুঠু জলনিকাশী ব্যবস্থার অভাব। বিদাধরী নদী মজে যাওয়ার পর থেকে দিন দিন এ সমস্তা সঙ্গীন হয়ে উঠছে। তা ছাড়া কলিকাতার সংলয় নিমভূমিসমূহ সাম্প্রতিককালে উয়য়নের ফলে উচ্চতর বস্যতি অঞ্চলে পরিণত হয়েছে। পূর্বে সেটা শহর থেকে নিকাশিত জলের জলাধারের কাজ করতো। সেই লবণ এদ বিধান নগরীতে পরিণত হয়েছে। শিশাল নিমএলাকা পূর্ববঙ্গের বাস্তচ্যতদের কলোনি হয়ে বর্ধাকালে বৃষ্টির জলে ডুবে থাকে।

कि नहीत कलात थावन हेमानीःकांन भर्यस

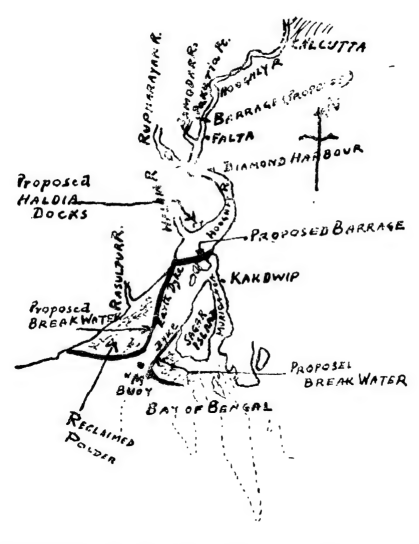
কলিকাভার বিশেষ প্রবেশ করতো না। হুগলী নদীর ভোরার, বানের জল, বর্ষাকালে গড়ের মাঠের খেলার মাঠ হাটু জলে ভোবালেও 1970)-এর আগে শহরের মধ্যে প্রবেশ করে নি। 1978-এর বর্ষাকালে চৌরন্ধীর সড়ক ডুবেছে, রবীন্দ্রদদনে জোরারের জল ঢুকেছে। পূর্বদিকে ইছামতীর প্লাবন (অর্থাৎ পদ্মার বক্তার জল) শহরতলি পর্যন্ত পৌছেছে। কেন এমন অবস্থা হলো? স্বভাবতাই এ প্রশ্ন মনে জাগে।

এমনটি যে হতে পারে, দে কথা আমি গত পচিশ বছর ধরে বলে আদছি। ভাগীরথী হুগলী-রপনারায়ণের থাত মজে যাছে, গভে চর স্বষ্ট হয়ে উচ্চতার হরে যাছে, জোয়ারের উচ্চতা দিনে দিনে বেড়ে যাছে। পঞ্চালের দশকের পূর্বকালে যেখানে বছরে 20122 দিন বান ডাকতো, আজ সেগানে 180 দিন বান ডাকে। মোহানার 5 মাইল প্রশাস্ত মৃথ দিয়ে গড়ে প্রায় 20 লক্ষ কি সক জোয়ারবানের জলের সঙ্গে বঙ্গোপসাগরের উপকৃল মঞ্চ থেকে আনীত বিপ্ল পরিমাণ পলিমাটি নিত্য নদীগর্ভ ভরাট করে চলেছে। ফলে নদীর জলতল (water level) ক্রমশঃ উচ্চতর হয়ে পাড়ের বাঁধ উপ্ছে

* 18, মদন বড়াল লেন, কলিকাভা-700012

নিমতর শহরের ভৃপৃষ্ঠে প্রবেশ করছে। দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনার বক্যানিরোধী পাঞ্চেং ও মাইথনের বাঁধ ঘটি নির্মিত হবার পর থেকেই হুগলী নদীতে এই বিপর্যমের স্থায় হয়েছে। এমনটি হবে আমি পূর্বেই বলেছিলাম। কারণ, ভার আগে, মে,

োয়াব-ভাটার খেলার পলিমাটি জমে ছগলী নদীর গর্ভ নিজাই উচ্চতর হয়ে উঠছে। কাজেই অদ্র ভবিয়তে ওই গর্ভ এতো উঁচু হয়ে যাবে য়ে, জলপ্রবাহের পৃষ্ঠ মধ্য কলিকাভার ভ্-পৃষ্ঠ থেকে 10।12 ফুট উঁচু হয়ে বর্মাকালে কলিকাভার শহর



জ্ন, জ্লাই মাদে দামোদরের ছোট ছোট বল্লাণ্ডলি, প্রবাহের ভরবেগের সাহায্যে মোহনার খাতের চর কেটে সমূদ্রে ঠেলে ফেলে দিত। দামোদর উপত্যকার বাঁধ নির্মাণের ফলে সেই প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে ছগলী নদীতে এই বিপর্যরের সৃষ্টি করেছে।

ভূবিরে রাখবে, দীর্ঘকাল ধরে। সে ভোবানো ভল শহর থেকে সহজে নিকাশ কর। মাবে না, কারণ কলিকাভার চারদিকেই বাঁধ। কাজেই শহরে অতি-বর্ঘণ না হলেও, এবার থেকে নদীর প্লাবনের জলেই কলিকাভা বর্ঘাকালটার ভূবেই থাকবে। ওদিকে ফরাকার গলার ব্যারেজ নির্মাণের ফলে গলা-পদার খাত মজে থাচেছ, ফলে পদার বতা ঠেলা মেরে মাথাভাঙ্গা, জলাঙ্গী, চূর্নী, ইছামতী দিয়ে পশ্চিমবঙ্গ প্রাবিত করে রাখবে।

এ অবস্থার আশু-প্রতিকারের ব্যবস্থা করতে হবে
উপযুক্ত গুরুত্ব দিয়ে। আর সে প্রতিকার সন্তব,
নদার মোহনা দিয়ে জোয়ারের জলরাশির সঙ্গে
বিপুল পরিমাণ পলিমাটির আমদানি বন্ধ করাতেই।
যে নদী শাসন পদ্ধতিতে এ-কাজ সন্তব সে
প্রকল্পের রূপরেখা (outline of the scheme)
আমি বহুপুর্বেই কতু পক্ষের কাছে দিয়েছি।

ভাগীরথী, হগলী, রূপনারায়ণ, দামোদর প্রভৃতি কেটানা মিইজলের প্রবাহে পরিণত হবে। 30-40 ফুট জলভাঙ্গা (draft) সমুদ্রগামী জাহাজ কলিকাতা কলবে বাতায়াত করতে পারবে। হুগলী-রূপনারায়ণের নিম্বকাকাটি একটি বিশাল বন্দরে রূপায়িছ হয়ে
যাবে — এখানেই ভারতের শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল গড়ে উঠবে।
কেন্দ্রীর সরকারের প্রতিরক্ষা থাছেই এই প্রকল্পের সমন্ত
ব্যয় নির্বাহ করা যায়। কারণ এই প্রকল্পের ফলে
এখানে একটি ভূবোজাহাজের ঘাঁটি (Submarine
base) সমেং বিরাট নোঘাঁটি (Naval base) স্থাপন
করা যাবে—দেশের এই অংশে যার একান্ত প্রয়োজন
অন্থীকার্য।

প্রকল্পটি ভিনটি পর্যায়ে রূপায়িত করতে হবে।
প্রথম পর্যায়ে, নদীর মোহানা 15 মাইল থেকে
কমিয়ে 2 মাইলে পর্যবসিত করার কাজের breakwater এবং dyke নির্মাণের কাজ মাত্র ৪-10 কোটি
টাকা ব্যায়ে 2-1 বছরেই সম্পন্ন করা যায়। এরই ফলে
জোয়ারের প্রকোপ সম্পূর্ণ হ্রাস পাবে এবং পশ্চিমবঙ্গে
প্রাবনের ভর শেব হবে।

[সম্প্রতি "সোভিয়েত ইউনিয়ন" পত্রিকায় দেখলাম
20 বংসর পূর্বে আমি যে পদ্ধতি পশ্চিমবঙ্গের বত্তা
নিরম্রণের জত্তে প্রস্তাব করেছি, প্রায় সেই পদ্ধতি
লেলিনগ্রাড শহরকে নেভানদী দিয়ে বালটিক সাগরের
জলোচ্ছাস থেকে রক্ষা করবার জত্তে প্রযুক্ত হতে
যাচ্ছে।

[&]quot;নিমাংশে কাঁদাই হলদিয়ার স্বষ্ঠ জলনিকাশ ব্যবস্থা না করে, কংদাবতীর বাঁধ নির্মিত হলে মেদিনীপুর জেলায় প্লাবন বৃদ্ধি পাবেই।"

পশ্চিমবঙ্গে সাম্প্রতিক বত্যা ও ভূমি সংরক্ষণ

গত কয়েক মাস পূর্বে পশ্চিমবঙ্গে যে ভয়াবহ বল্যা ঘটে গেল তার্র নজির কেবল এদেশে বিরল নয়; পৃথিবীর অল্য কোন দেশেও এর নজির মেলে না। দীর্ঘ 14-15 দিন যখন পশ্চিমবঙ্গের নিমাঞ্চলের প্রায় সব কটি জেলায় 2 লক্ষ একর জমি জলের তলায় রইল দেখে সেখানকার ভাত সম্ভস্ত গ্রামবাসী স্ত্রী-পূত্র-কল্যার হাত ধরে নিজের ভাগ্য আর বিধাতাকে অভিসম্পাত করতে করতে উন্মুক্ত অম্বর তলে রেললাইনের ধারে কিম্বা কোন গাছের মাথায় আশ্রম নিল তথন মরিদ মেতারলিঙ্কের সঙ্গে স্বর মিলিয়ে মৃথ থেকে বের হয়ে এল "হে মানব! প্রকৃতিকে বতই তুমি বশীভূত করিতে চাও ততই সে ফ্সিয়া গজিয়া উঠিবে। তুমি ও তোমার অবদান প্রকৃতির কল্মরোমে ক্রীভূনকের মত ব্যবহার পাইবে"।

বাংলাদেশ বিশেষত: নিম্নবন্ধ পলিমাটির দেশ।
ম্শিদাবাদ জেলার উত্তর দীমা থেকে দক্ষিণের
বঙ্গোপদাগরের কূল অবধি বিস্তীর্ণ ভূভাগ গঙ্গা তথা
ভাগীরথী ও অভাতা উপনদীর স্রোতবাহিত
পলিমাটি দিয়ে গড়া। এই মাটি বয়দে অর্বাচীন।
এর কোন প্রকৃত স্তরবিভাদ হয় নি। কিয়া কোন
শিক্তের প্রভাবে কোন রূপান্তর ঘটে নি।

মাটি হচ্ছে—বাল্কণা, পলি ও কাদামাটি—এই জিনের সমন্বয়ে গড়া। গাঙ্গেয় পলিমাটিতে কাদামাটির অংশ শতকরা 35 ভাগের কম এবং পলিমাটির অংশ শতকরা 40 ভাগেরও বেশী। যে কোন বাল্কণার আকার 02 মি.মি. থেকে বড়। আর কাদামাটির কণার আকার 002 মি.মি. থেকে ছোট। এই ত্যের মাঝে আছে পলিমাটির

কণ।র আকার অর্থাৎ একটি পলিকণা '02 মি.মি. থেকে ছোট আবার 002 মি.মি. থেকে বছ।

মাটিতে বন্ধন-গ্রন্থি সৃষ্টি করে কাদামাটি।
এটা কাদামাটির বিশেষ ধর্ম। মাটি পৃথিবীর ষে
অংশেই থাকুক না কেন রাসাধনিক বিশ্লেষণে দেখা
যার তিনের সমন্তরে গঠিত। তবে কোন মাটিতেই
এদের পরিমাণ প্রায়ই সমান থাকে না। এদের
মিশ্রণের ভারভম্য অমুসারে যেখানে বালুকণার
ভাগ শতকরা ৪০ ভাগের বেশী সেথানকার মাটিকে
বলা হয় বেলেমাটি, মেটেল মাটিতে পলি ও
কাদামাটির ভাগ থাকে প্রায়ই সমান আর এঁটেল
মাটিতে থাকে কাদামাটির ভাগ শতকরা 50 ভাগ
থেকেও বেশী।

নিম্ন পশ্চিমবঙ্গের মাটি ম্লঙ: পলিমাটি দিয়ে তৈরি হলেও মেদিনীপুর, বাঁরুড়া, বর্ধনান ও বীরভূম জেলার পশ্চিমাংশ, মূল ছোটনাগপুর অধিত্যকার পূর্বাংশ ধারে ধারে পূর্বে গাঙ্গেয় পলিমাটির তলাব চলে গিয়েছে। এই মাটি প্রারশ: লাল আর কম্বর্বন । একে বলা হয় লাল কাঁরুরে মাটি। সাধারণ ভাবে বলা যেতে পারে যে পুরাতন ওড়িছা ট্রাম্ব রোড ও তৎসংলগ্ন অহল্যাবাই রোড-এর পূর্বে পলিমাটিও পশ্চিমে লাল কাকুরে মাটি; অবশ্ব সব জারগায় এই নাটি ঠিক মাঝ বরাবর যায় নি। এটা অবশ্ব পলিমাটির একটা বিশেষ রূপ মাত্র।

বতার মূল কারণ অত্যধিক বৃষ্টিপাত ও জন নিক্ষাশনের সীমিত পথ। মাটির উপর যে বৃষ্টির জল পড়ে সেটা উপর দিয়ে গড়িয়ে কিখা মাটির বিভিন্ন তার দিয়ে চুইয়ে নিকটবর্তী কোন নদী-নালায় গিয়ে পড়ে। এইভাবে নদীর স্রোভের বেগ বুদি করে পরে অসীম সমুদ্রে এসে মিশে ধায়।

নদীর জীবনকালকে তিন ভাগে ভাগ করা বায়।
কৈবে ও কিশোরকাল যথন নদীর প্রোত থাকে খ্ব
প্রবল এবং ভাঙ্গাগড়ায় থব পটু। যথন নদীর জল
কানায় কানায় ভরে থাকে তথন বলা যায় যৌবনকাল। তারপর আদে বৃদ্ধকাল যথন নদীর প্রোতের
কোন যায় ফলে প্রোতের বহন শক্তি কমে
আদে এবং নদীর তলদেশ বালুরাশিতে ভরে যায়।
কংসরে বর্ধাকাল ভিন্ন অন্য সময়ে অন্নই জল থাকে।
সামান্য প্রমাণ ভল বালুরাশির মধ্য দিয়ে চ্ইয়ে
সেতে থাকে। ওওবাং এই সমস্ত নদীর উপর
কার্যাহিকা অধ্যা হথন ২ কুল ছাপিয়ে বয়ে যাবে।
ভার ফলে থেতের ফনল নাই হরে এবং মান্তবের চরম
স্পশ্র সন্থাবন। থাকরে।

বুঠিবন যথন নোভাসভিত্তে মাটিকে আঘাত করে তথন মাটির মধ্যেকার পলি ও কাদামাটি দেই বৃষ্টিবৈন্দর চারিদিকে বুভাকারে ছড়িয়ে পড়ে। ভারপর চলমান জলধারার সঙ্গে চলতে চলতে কোন ভলাধার বা সাগরে এসে মিশে যায়। পলি একবার চলতে শুরু করলে তার গতি রুগ হতে পারে কোন কলাধারে ভমা হয়ে বা সাগরে মিশে গিয়ে। চলতি পথে কোখাও বাধা পেয়ে চলার গতিতে পূর্ণচ্ছেদ পড়ে না, দামায়ক বিশ্রাম মাত্র হতে পারে। পরের ২ছর বৃষ্টিপাতের মঙ্গে মঙ্গে আবার তার চলা ফল হয়। किन्द्र यहि 🚊 अज्ञादक् मत्रामद्भ भाषित छेलत ना लए কোন গাছের ভালে বা পাতার আঘাত করে তবে ভল বা পাতায় আঘাত করে মাটিতে পড়লেও তথন আর সে শক্তি থাকে না। আর যে বিন্দু গাছের ভালে পড়ে গাছের কাও দিয়ে নীচে নেমে আসবে সেটা ই গাছের তিকভের মাধ্যমে মাটির নীচের ভারে চলে যাবে এবং মাটির শুর বয়ে ধারে ধারে কোন নালীতে গিয়ে পড়বে ভারপর অন্য জলধারার সঙ্গে মিশে সাপরে চলে যাবে। ফলে মাটির উপব শ্রোভের

বেগ খ্বই কম থাকবে এবং কোন মাটির বিচ্যুন্তি
ঘটবে না। মাটিভে পলি থাকবেই কারণ পলি মাটির
একটি অবিচ্ছেল্ল অংশ। হয় কম না হয় পরিমাণে
একটু বেশা। পলি আমাদের বিশেষ ক্ষতি করে,
জলাধারের গভীরতা কমায়, পাইপ ক্ষয়ে যায় পলির
আঘাতে। যদি আমরা মাটির এই পলিকে স্থানচ্যুক্ত
হতে না দেই কিলা জলস্রোতের সঙ্গে কোন জলাধারে
গিয়ে না পড়ে তবে কেবলমাত্র ঘৃত্তিক। সংরক্ষণ হবে
না, আমাদের প্রগতির ও সংরক্ষণ সাধিত হবে।

ক্ষরিষ্ট্ মাটি ক্ষর পাচ্ছে। এর জন্ম দারী মাটির আভ্যন্তরিক অবস্থা ও বৃষ্টিপাত। বৃষ্টিপাতের আবার প্রকারভেদ আছে। আমাদের দেশে বৃষ্টিপাত হয় বর্যাকালে অর্থাৎ জুন থেকে দেপ্টেম্বর মাদ বরাবর অর্থাং দিনে গড়ে প্রায় 1 সে. মি.। যদি 365 দিন বরাবর হয়, তবে হবে 28 দে. মি.। এর ফলে মাটি শ্বানচ্যত হবে না।

এবিষয়ে মং-বিজ্ঞানীদের একটা ফরম্লা আছে।
ভাকে বলা হয় মাসগ্রেভ প্রিনিসিপ্ল্। বৃষ্টিপাভের
পরিমাণ, ভৃথণ্ডের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ, সেই অঞ্চলের ঢাল,
উপরিস্থিভ গাছপালা বা ফসল এবং ক্ষয় অবরোধের
জ্যা প্রতিকার পদ্বার উপর মাটির ক্ষয় নির্ভর করে।
যদি উপরের জল চুইয়ে মাটির নীচে না যেতে পারে,
ভবে মাটির উপর দিয়ে গড়িয়ে য়াবে এবং যাওয়ার
পথে যে পলি পড়বে, ভাকে সঙ্গে করে নিয়ে যাবে।

ভারতে অনেকওল বহুমুখা যোজনার জন্ম বেশ কয়েকটি জলাধার তৈরি হয়েছে ভার মধ্যে ভিনটি বঙ্গ-বিহার সীমাস্তে। জলাধারগুলি প্রায়ই বিহার প্রদেশে বেং নদার উত্তর অববাহিকা অঞ্চল কেবল মাত্র কাঁদাই বাদে আর সবগুলির বিহারে অবস্থিত। জলাধার তৈরি করার সমন্ত দেখা গিয়েছিল যে অস্ততঃ দেড়-শ' বংসর এদের জীবনকাল কিন্তু আজ 14-15 বংসরে দেখা যাচ্ছে পলি জমা হস্তরার ফলে জলধারণ-ক্ষমতা কমে গিয়েছে এবং অচিরেই এরা মরে যাবে।

এই ধরণের ভূমিক্ষয় নিবারণ বা নিয়ন্ত্রণ করার তথা বন্তা নিয়ন্ত্রণ করার অন্তভম পদ্বা হল উপর

অৰবাহিকা অঞ্চলে যেন কোন ফাঁকা জাৱগা না থাকে। যেখানে যেমন গাছ ও ফদল হতে পারে সেই রকম ফাল গাছ লাগিরে ভূমিক্সর প্রার 20-22 শভাংশ নিবারণ এবং প্রায় ঐ পরিমাণ জল মাটিতে আটকে ক্রেখে বন্সা নিয়ন্ত্রণ করা থেতে পারে।

मार्याम्य ও ভার উপনদীর উপর 4ট, ময়ুরাকী নদীর উপর 1টি এবং কংসাবতী নদীয় উপর 1টি জলাধার তৈরি হয়েছে, জলাধারওলি আজ অনেকটা মঙ্গে গিয়েছে। ফলে সামান্ত একটু বেশী বুষ্টি হলেই এলে চাপিয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা আছে।

যথন নদী উপতাকা যোজনা পরিকল্পনা করা হর, তথন অভত: 50 বৎসরের বৃষ্টিপাতের গড়ের লক্ষ্য রাখা হরেছিল।

গভ সেপ্টেম্বর মাদের শেষে যে বল্প সময়ে প্রচুত্র বৃষ্টিপাভ হয়ে গেল (24 ঘণ্টার 7 মি. মি. অর্থাৎ 14 रेकि) विशे मांभावना रह ना, इतन व 100 বংসরে একবার হতে পারে। ভবে এ কথা ঠিক যে সম্ভাবন। বখন থাকে তখন সামনের বছর এই ধরণের वृष्टि इरव ना এ-कथा कान आवहा अविष इनक करब वलरा भारतन ना।

আমাদের দেশে বৃষ্টি হয় বর্ষাকালে জুন থেকে সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে। যে পরিমাণ বৃষ্টি হরেছিল ভার ফলে সেপ্টেমবের মাঝামাঝি জলাধারঞ্জি কানায কানার ভরে চিল এবং মাটির অভ্যন্তর ভাগও যতটা बन धरत त्रांथरण भारत जानित्य भूर्ग हिन, करन यथन 24 घन्डोय এই পরিমাণ বৃষ্টি হল তথন পরিপূর্ণ অলাধারপ্রলি অলের চাপে ভেকে যাওয়ার সন্তাবনা रम्था मिन। करन এक हे नमरा नमछ जनाना थरक चन ছেড়ে मिन।

अमिरक मध्य अ निम्नव्यवराहिक। व्यक्षता ताहे সময় অত্যথিক বুষ্টি হওয়ায় নিয়াংশ জলপূর্ণ হল ও चन नौरुद पिरक गिष्टि या लांगन कि वांधा পেল পূৰ্ব-পশ্চিমাভিমুখী বেল বান্তার ও জাতীয় मफ़्रकः। क्रत्न वात्नव क्ल क्रूं म गर्क केंक्रन, शास्त्रव উচু ভাষগা ভলমগ্ন করতে লাগল।

পশ্চিমবাদের সাধারণ ঢাল দক্ষিণাভিমুখী। গভি দক্ষিণাভিমুখী হওয়া স্বাভাবিক। বেওলি পূৰ্বাভিমুখী আছে সেগুলিও মাঝে দক্ষিণাভিমুখী হয়। স্থতরাং পূর্বদিকে বাঁকের মূথে তীর ভেলে জল অনেক पुत्र इष्टित्र शफ्न ।

রেলপথ ও জাতীয় সড়কে যে সমন্ত জল নিকাশনের ব্যবস্থা ছিল সেগুলি এবংবিধ বৃষ্টির পক্ষে সম্পূর্ণ অপ্রতুল। ফলে দক্ষিণে অসমোভ বাধা পেরে ডাইনে ও বামে যত জারগা ছিল সেওলিকে প্লাবিত করল। তারপর এই সমুদয় জলের চাপে রেলপথ বা সড়ক ভেকে নীচের সব ভূভাগকে জল-প্লাবিভ করন। কারণ এই বেলপথ ও সড়ক এখানকার মাটি দিয়ে গড়া হয়েছিল। কাদামাটির অংশ কোন জায়গায়ই শতকরা 15/16 ভাগের বেশী নয়। বন্ধনশক্তি কম হওয়ায় পথের মাটি ভেক্তে গেল। ভাচাডা এই পথ রকার জন্য পথের থারে কোন বড গাছ বসানো হয় নি-যারা মাটি আটকে রাথতে পারে।

বক্তার প্রভাবের উপর গাছপালার অবদান নিশ্চয়ই আছে। কিন্তু বে ধরণের বৃষ্টি হল এতে কোন পদাই কাৰ্যকরী হতে পারে না-কেবল প্রকোপ একট কমিয়ে দিতে পারে মাত। আমাদের দেশে বেভাবে যে পরিমাণ জল হয় ভাতে বন সংরক্ষণ ও যে ভূমিতে যে ফদল করা যায় তার মাধ্যমে বন্তার প্রকোপ निन्ध्येष्टे कियाय (मध्या यात्र।

প্রকৃতির রাজতে বৃষ্টি হবেই—কম আর বেশী, কারণ এটা বেনিংমের রাজত নয়। কম হলে আমরা वनि क्षेत्र। ज्यात थान मिट्स जन अटन रूपन रूपनावात **(क्ट्रे) क**ित्र व्यागात (वनी तृष्टि शत (महे वन व्यागात थान मिर्द्र त्वस करत मिरे। ज्थन आवात वानविन ভেদে যায়, নালা দিয়ে জল নদীতে গিয়ে পড়ে সাগরের পথে। উপরিলিখিত উপায়ে বেশী রুষ্টরও প্রকোপ কমানো যায়। তবে ইদানীং কালে সারা বাংলা দেশের উপর দিরে যে তর্ষোগ বয়ে গেল, ভাতে মাছবের বিশন্ধা-বিষ্ট হবে চেয়ে থাকা ভিন্ন অন্ত কোন গভি ছিল না।

পরিকম্পিত নদীদংস্কারই বন্যা-নিয়ন্ত্রণের সঠিক পথ

শিবরাম বেরা

সূচনা—1978 খুরাকে পশ্চিমবঙ্গে, তথা সারা উত্তর ভারতে বে প্রলয়ন্তর বলা হয়ে গেল, যে বিপুল পরিমাণ শশু ও সম্পত্তির ক্ষতি হল ও শভ শভ জীবনহানি ঘটল, ভাতে স্বভাবতেই ভবিয়তে বলানিরমধ্যে নতুন পথের সন্ধান করা একান্ত কর্তব্য। বর্তমান নিবন্ধে সে সম্পর্কে আলোচনা করা হবে। বল্লার মূল কারণ অবশ্য প্রচুর বৃষ্টিপাত। ভাই উত্তর ভারতে বৃষ্টিপাত সন্ধন্ধে প্রথমে আলোচনা করব।

মে-জুন থেকে সেপ্টেম্বর অক্টোবর পর্যন্ত জলীর বাশপূর্ণ মৌহ্মী বায়র প্রভাবে সমগ্র উত্তর ভারতে বৃষ্টি হয়। ঐ সময় বেশ কংফেটি নিম্নচাপ ও ঘূর্ণিঝড় বজোপদাগর থেকে উথিত হরে হঠাৎ এক একটি অঞ্চলের উপর প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটার। এ বংসর নিম্নচাপগুলির ফলে প্রথমে উত্তর ভারতে ও পরে পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর বৃষ্টি হয়েছে। গত বংসর হয়েছে অদ্ধপ্রদেশে ও ভামিলনাডুতে। ভার আগে ত্রিপুরার, আসামে ও পূর্ববঙ্গে। এ ছাড়া ব্রহ্মদেশে বভার জন্ম ঐ নিম্নচাপগুলিই দায়ী। এদের নিয়ন্ত্রণের কোন পথ জানা নেই। কাজেই এই বৃষ্টিকে মেনে নিয়েই বক্তা-নিয়ন্ত্রণের ঘটি পথ সম্পর্কে আলোচনা করব—
(1) ক্লাধার নির্মাণ করে বাড়ভি জল ধরে রাখা ও

জলাধার নির্মাণ—সাধারণত নদীর উৎসম্থে
পাবতা উপত্যকায় নদীপথে বাধ দিয়ে জলাধার
নির্মাণ করা হয় এবং বর্ধায় জল ধরে রেখে পরে
সেচের কাব্দে লাগানে। হয়। এইভাবে দামোদর,
বরাকর, মযুবাকা ও কংসাবতী নদীও লর উপর বেশ
ক্ষেক্টি জলাধার নির্মাণ করাও হথেছে। কিছ
তব্ধ ই ভয়কর বলা হল কেন ? জ্লাধার-

গুনি আগেই জনপূৰ্ণ ছিল বলে? তা কিছ ঠিক নয়।

ডि ভি. नि.-त्र कथाई ध्वा वाक। धव তিলাইয়া, কোনার, মাইখন ও পাঞ্চেত জলাধারওলির বৰ্তমান জ্বলধারণ ক্ষমতা প্রায় 128 কোটি ঘন-মিটার। অর্থাৎ ঐ কল 128 কোটি বর্গমিটার বা 1,280 বর্গ-কিলোমিটার অঞ্চলে 1 মিটার গভীর হয়ে ছড়িয়ে পড়ভে পারে। এখন মাইখন ও পাঞ্চেত পর্যন্ত দামোদর ও ভার উপনদীগুলিতে বে चकलात जल এम जमा हत, मिहे 17,200 वर्त-কিলোমিটার অঞ্চল চড়ালে এ অলের গভীরতা হবে মাত্র 75 দেমি বা 3 ই क। অর্থাৎ ঐ অঞ্চল थ्या गिष्र वामा यात 3 है, क वृष्टिकलाई मण्यूर्व शिक क्नाधात्रक्षि भूर्व हरत बारत, वा इत्रीभूत भर्वस দামোদরের পার্বত্য-অববাহিকার মাত্র আড়াই ইঞ্চি বুষ্টিজলের সমতুল্য। অতএব কোন নিম্নচাপের ফলে यान वे प्यक्रता 2/3 मिरनव माथा 16 देखि वा 20 देखि ৰুষ্টি হয়, তবে সব জলাধার সম্পূর্ণ থালি থাকলেও গড়িয়ে-আদা 12 ইঞ্চি বা 15 ইঞ্চি বৃষ্টিজলের শভকরা 80 ভাগই তুর্গাপুর দিরে দামোদর নদীপথে নামৰে। ব্যবি অলাধারপ্রলির অথে ক সেচের অন্ত অলে ভরে বাধা হয়, তবে গড়িয়ে-আসা বৃষ্টিবলের শভকরা 90 ভাগই ভি. ভি দি-কে তুৰ্গাপুৰ ব্যাৱাৰ দিৰে नमीभाष ছाएए इता कात्मरे वका निश्चल জনাধারগুলির ক্ষমতা আত সীমিত। বাড়তি আর क्राकि बनाभाव निर्माण कवरल म्हित ख्रिश हाफ़ा বক্তা-নিম্মণে বিশেষ কাব্দে আসবে না। কারণ वजा-निग्रज्ञरावत अज वेशिन थानि ताथरन रमरहत अन অধিকাংশ বংসর দেওয়া বাবে না, আবার সেচের

[•]পদাৰ্থবিদ্ধা বিভাগ, বিদ্যাসাগর কলেজ, কলিকাভা-70006

জন ধরে রাখনে বন্যা নিয়ন্ত্রণে এ প্রনির সীমিড ক্ষমতাকে কান্দে লাগানো বাবে না। সোঁভাগ্যক্রমে এ বংসর (1978) উক্ত অঞ্চলে বেশ কম বৃষ্টি হয়ৈছে, সেপ্টেম্বরের 3 দিনে প্রায় ৪ ই কির মত। তাই গড়িয়ে-জানা প্রায় 4 ইকি বৃষ্টিজন জনাধারগুনির বারা কিছুটা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়েছে।

(कंकवांबी, 1979)

এছাড়া পলি পড়ে জলাধারগুলির জলধারণ ক্ষমতা ক্রমাগত কমে বাচ্ছে এবং কোন সময়ে ব্যারাজ বা তার সংলগ্ন বাঁধ ভাঙলে এক বিভ্তুত অঞ্চলে প্রাবন ভেকে আনবে। বেমন এবারে (1978) তিলপাড়ার ময়্বাক্ষীর ও হিংলো নদীর উপর ব্যারাজ্য সংলগ্ন বাঁব ভেঙে বিভ্তুত অঞ্চলে প্রবল বন্যা হয়েছে।

তুলনামূলক বিচারে সমতলভূমির বেধানে ধান ও পাট চাব হর, তার জনধারণ কমতা অনেক বেশী। কারণ দেধানে 16 ইঞ্চি বা 20 ইঞ্চি বৃষ্টি হলেও তা সমভাবে (বা কিছু বেশী ডাঙাগুলির জনা) ছড়িরে শড়ার ধান ও পাট চাবের বা সম্পত্তির কোন কভি করে না। প্রমাণ্যরূপ এবার বেধানে বাঁধ ভেঙে নদীজল বার নি, সেধানে শশু ভালই হ্রেছে। তাহলে বাড়তি জল, বিশেষত পার্বত্য অঞ্চলের গড়িরে-আসা জলই নদীপথে ক্রত সাগরে পৌতে দেওবাই বন্যা-নিয়ন্ত্রণের উপায়।

নদীপথ—আমাদের পশ্চিমবদের সমতলভূমি
সাধারণভাবে উত্তর থেকে দক্ষিণে ঢালু হওংগর
নদীগুলি মোটাম্টি দক্ষিণবাহিনী হলেও এদের পথ
অনেক আঁকাবাঁকা। ঐ বাঁকগুলিই নদীর জলপ্রবাহ
ব্যাহত করে। যেমন কোন গাড়ী বা কোন চলমান
বস্ত সরলরেখা পথে বে গভিতে চলতে পারে, বাঁক
থাকলে সে গভিতে চলতে পারে না। গাড়ীর ক্ষেত্রে
ব্রেক করে গভি কমানো হয়। এখানে জলপ্রবাহকে
বাঁকের সামনের দিকে বা উত্তল অংশে বাঁধের উপর
ধাকা দিরে গভি কমাতে হয়। ফলে জলের প্রবাহমাত্রা বথেই কমে যায়। এছাড়া সকল বছই সরলরেখা
পথে চলতে চায় বলে বাঁকগুলি উত্তল অংশে বা
সামনের দিকে জলের প্রোত্ত কয় হতে থাকে এবং

অপর পারে অবতল অংশে প্রোভ না থাকার পলি

কমতে থাকে। এইভাবেই নদী এক কুল ভাঙে

আর অন্য কুল গড়ে। (দ্রন্তব্য 1নং ও 2নং চিত্র)

ফলে নদীপথ ক্রমাগত সংকীর্ণ হতে থাকে ও
প্রবাহমাতা আরও কমে বার। প্রভিফ্লিত প্রোডে

বাঁকের নীচে অপর পারে আরও বাঁকের স্পন্তী হর

এবং বাঁকগুলির মাত্রা উত্তল অংশের ক্ষরে ক্রমাগত

বেড়ে বেতে থাকে। এইভাবে বাঁকের সংখ্যা ও

মাত্রা বাড়তেই থাকে, বতক্ষণ না নদী একটি বা ঘূটি

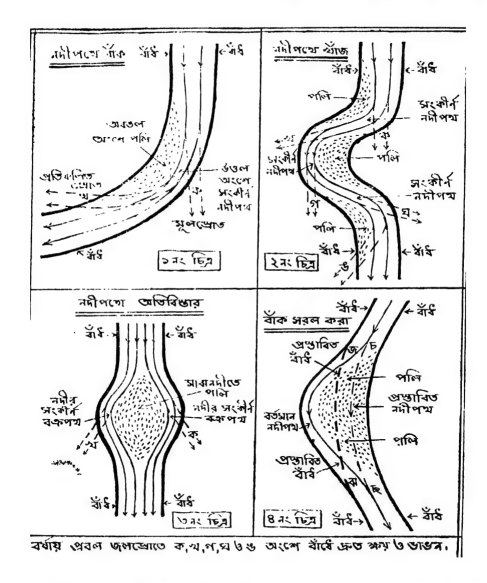
অধক্ষাকৃতি হুদ স্প্তি করে নতুন ও সরল পথে চলতে

সক্রম করে।

বাঁধ ভাঙে কেন ও কোথায়—সাধারণতঃ চারটি কারণে নদীর বাঁধ ভাঙে।

- 1. ফাটল—নদীর বাঁধে কোন ফাটল সৃষ্টি হলে তার মধ্য দিয়ে জল বেরিয়ে ফাটলকে বাড়িয়ে তোলে এবং পরে বাঁধ ভেঙে যার। সভর্ক দৃষ্টি রাখলে এটি সঙ্গে সঙ্গে মেরামত করা যার।
- 2. উপ্চে পড়া—নদার জ: তদ উচু হলে বে সকল জারগায় বাঁধ নীচু, সেথানে জল বাঁধের উপর দিয়ে প্রবাহিত হয় এবং বাঁধ করে বায়। জলভন থ্ব উচু না হলে এগুলি আটকানো বায়।
- 3. জনের চাপে—নদীর জলের চেয়ে ক্রিজমির জল নীচু থাকার নদীজল সর্বত্ত বাঁথের উপর পার্শ্বচাপ দেয়। এই পার্য্বচাপ ছ'পারের জলভলের পার্থক্যের সঙ্গে বাড়ে এবং এর ভন্ত প্রেযুক্ত বল জলভলের পার্থক্যের বর্গ-অহপাতে বাড়ে। অর্থাৎ জলভলের পার্থক্য বিশুন হলে বাঁথের উপর চারগুন বল পার্য-জভিম্থে পড়ে। এর ফলে বাঁথ ভেকে বেতে পারে। ভবে বাঁথ মজবুত করে গড়লে ও ত্র্বল অংশগুলির উপর লক্ষ্য রাখলে এ ভাঙন আটকানো সম্ভব।
- 4 ভলের শ্রোডে—পূর্বেই বলা হয়েছে বে,
 নদীগুলি আঁকাবাঁকা পথে সাগরে এসে পড়েছে।
 যতক্ষণ নদী সরল পথে চলে, ডভক্ষণ নদীর শ্রোড
 মাঝ বরাবর থাকে এবং বাঁথের উপর কোন আঘাড
 ভাবে না। কিছ এই জলমান বিপ্ল ভলবাণি

বাঁকের কাছে উত্তল অংশে প্রতিহন্ত হর এবং প্রবল বেগে ধাকা দেয়। তথু তাই নয়, ঐ প্রোভ উত্তল অংশে প্রতিফলিত হয়ে কিছু নীচে অপর পারের বাঁধেও আঘাত হানে। এই আঘাতের ফলে কয়েকটি মুধে ক্ষরিষ্ বাধ ভেকে জনস্রোভ ত্বার গভিতে, অর্থাং নদীর মাঝ-বরাবর যে গভি ছিল, সেই গভিতে সব কিছুই মূহর্তের মধ্যে ভাসিয়ে নিয়ে যায়। এই কারণে যে বলা হয় ভা অপ্রভিরোধ্য। আর জল-



জারগার (দ্রন্থবিয় 1নং ও 3নং চিত্রে ক ও থ এবং
2নং চিত্রে ক, থ', গ, ঘ ও ও) বাঁধ ফ্রন্ড কর পেডে
থাকে। প্রডি মূহুর্ভের প্রবদ জনলোভে সেই
কর আটকানো সম্ভব নয়।

কিছু পরে পার্যচাপক্ষনিত রল ও প্রবল প্রোতের

বৃদ্ধির হার ও প্রোভ প্রবদ হওয়ার ক্ষতি অনেক বেশী হয় এবং তৃর্গভদের উদ্ধার বা তাপের কান্ধ প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে। মনে হয় বেন সমস্ত নদীটাই মাঠ ও ক্ষমির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। কোন কোন ক্ষেত্রে নদী এইভাবে পথও পরিবর্তন করে। ষদি উপযুক্তভাবে অমুসন্ধান করা হয়, তাহলে দেখা । যাবে বে, এই কারণই অধিকাংশ অর্থাৎ প্রায় শতকরা 75 ভাগ বাঁধ ভাঙা ও প্রবল বয়ার জন্ম দায়ী।

বক্সা-প্রতিরোধের সঠিক পধ ও পরিকল্পিড নদী খননের মূলকথা

প্রথম অংশ—সরলতৈ খিক পথ—উপরের আলোচনা থেকে স্পষ্ট বোঝা যায় বে, নদীর বাঁক-গুলিই (1) জলপ্রবাহ ব্যাহত হওয়া, (2) উত্তল অংশে বাধ কয়ে যাওয়া, (3) অবতল অংশে পলি পড়ে নদীপথ সংকীর্ণ হওয়া, (4) জলপ্রবাহ কমে জলফীতি হওয়া এবং (5) চতুর্থ কারণে জলের প্রোতে বাধ ভেলে প্রবল বলা হওয়া ইত্যাদির জন্য দায়ী। হতরাং বন্যা-নিয়য়্রণের উপায় হল নদীপথকে এমনভাবে ধনন করা যাতে বাঁকগুলি না থাকে। এইরূপ পরিকল্পিতভাবে ধনন করলে—

(1) নদীর বাঁক না থাকাঃ প্রধাহ কোৰাও বাধা পাবে না, ফলে প্রবাহমাত। বাংবে, (2) নদীপথ পূৰ্বের তুলনার সংক্ষিপ্ত হওয়ায় ঢাল বেড়ে প্রবাহমাত্রা বাড়বে। (বেমন ম্শিদাবাদ ও নদীয়া জেলায় ভাগীরথী ও জলঙ্গীর পথ অনেক সংক্ষিপ্ত হয়ে ঢাল বাঙ্বে), (3) নদী মোটামৃটি মাঝ-বরাবর বইবে, এর পথের এক অংশে পলি পড়ে পথ সংকীর্ণ হবে না. ফলে প্রবাহমাতা বাড়বে, (4) নদীর স্রোভ মাঝ-বরাবর থাকায় চতুর্থ কারণে বাঁধ ভেঞ্চে প্রবল বন্তা হবে না, যে বন্যা শতকরা 75 ভাগ ক্ষেত্রে ঘটে এবং অপ্রতিরোধ্য, (5) পথ সরলরৈথিক হওয়ায় এবং বাঁকের অবতল অংশে যে পলি জমত তা না জমায় नहीं जश्रक मरक याद ना, '(6) नहीं त कलात त्यां छ নদীখাভমুখা হওয়ায় খেটুকু পলি পড়বে **তা**র অনেকটা বৰ্ষায় ধুয়ে যাবে, (7 বাঁক না থাকায় প্রভিফ্লিড স্রোভে নতুন নতুন বাঁকের স্থাই হবে ৰা, (৪) নদীর শ্রোভ বাঁধের উপর আঘাত ৰা হানাম বাঁথের কম কম হবে এবং বাঁধ রক্ষণাবেকণ দহক হবে, (9) পথ সরলরৈথিক হওয়ায় ভবিয়তে

নদীর পথ পরিবর্তনের সম্ভাবনা কমে যাবে এবং (10) পথ ছোট হওয়ার পুরান পথের বেশী হৃষি পাওয়া যাবে।

সরলরৈথিক পথ সবোত্তম হলেও নদীপথ সর্বত্ত সরলরেথা বরাবর করা সভব নয়। সেক্টেত্রে বাঁক-গুলির সংখ্যা ও মাত্রা কমিয়ে এনে নদীপথকে প্রায় সরলরৈথিক করে দিতে হবে। সহক্তাবে বলতে গোলে যেমন গাড়ীর ক্রতগতি বজার রাথার জন্য জাতীয় সড়কগুলিকে ছোট বাঁক ও থাজমুক্ত করে প্রায় সরলরৈথিক করে গড়া হয়েছে, ঠিক ভেমনি জলের ক্রতগতি বজার রাথার জন্ম নদীপথগুলিকে সকল ছোট বাঁক ও থাজমুক্ত করে এক একটি জাতীয় জ্বাপথরূপে গড়ে তুলতে হবে। তব্ও যেখানে বাঁক থাকবে সেখানে অবতল অংশের মাটি কেটে উত্তল অংশে ফেনলে বাঁকের মাত্রা কিছুটা কমবে। (দ্রাইব্য বনং চিত্র)

লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, মূর্নিদাবাদ ও নদীয়া জেলায় ভাগীরথী ও জলঙ্গীর পথে অঞ্জ্য বাঁক থাকার নদীর বাঁদ 1978 গুটান্দের বস্থায় অসংখ্য স্থানে ভেঙেছে, কিন্তু চন্দননগরের দক্ষিণে হুগলীতে, কুলগাছিয়ার দক্ষিণে দামোদরে এবং কোলাঘাটের দক্ষিণে রূপনারায়ণে বাঁকের সংখ্যা ও মাত্রা কম হওয়ায় নদীর বাঁদ বিশেষ কোথাও ভাঙে নি। এতেই বোঝা যায় যে, বাঁকের সংখ্যা ও মাত্রা কম হলে বা বাকগুলির বক্রতা-ব্যাসার্থ কয়েক মাইল হলে বাঁধ ভাঙার সম্ভাবনা কমে যাবে, কারণ বক্রতা-ব্যাসার্থ বাড়লে ছলের ছারা বাঁধের উপর প্রযুক্ত অপকেন্দ্রিক বল কম হবে।

দিতীয় অংশ—বিস্তার ও গভীরতা—
নদীপথগুলি কোথাও বেশ সংকীণ, আবার কোথাও
বা অতি বিস্তৃত। সংকীণ পথে নদীর যে গতি থাকে,
জল চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ায় বিস্তৃত পথে সেই গতি
তব্ধ হয়ে যায়। এতে বিস্তৃত পথের সর্বত্ত বিশেষ
করে মাঝনদীতে পদি জমতে থাকে ও ঐ অঞ্চলের
নদীখাত উচু হয়ে ওঠে। এ ছাড়া নদী ত্ব-ধারে

বজ্ঞপথে প্রবাহিত হয় এবং বাঁধ ভেত্তে বক্সার সন্তাবনা থাকে (দ্রন্থবৈ) বনং চিত্রে ক ও থ)। এটাই গলা, পদ্মা প্রভৃতি নদীর ভাঙনের কারণ। অহুরপভাবে গভীরভার ভারতম্যও নদীখাতে পলি জমতে সাহায্য করে। কাজেই নদীকে প্রায় সমবিস্থৃত ও গভীর করা দরকার। আবার থেহেতু জলের গতি নদীর ভীর ও তলদেশ থেকে দ্রুবের সঙ্গে বাড়ে, সেহেতু নদীর বিত্তার ও গভীরভার অহুপাত তুই-এর কাছাকাছি হলে প্রবাহমাত্রা স্বচেয়ে বেশী হবে। বিত্তার ক্ষিরে ও গভীরভা বাড়িয়ে বিত্তার ও গভীরভার আন্তেহেবে। তথন নদী সর্বত্র সম্পতিতে ছুটে চলবে ও নদীবক্ষ পলি পড়ে মজে বাবে না।

ভূতীয় অংশ— চাল—মনে রাখতে হবে ঢাল
নদীতে গতি সঞ্চার করে। কাজেই যেঁখানে নদীপথে
ঢাল কম বা নেই, সেখানে নদীকে নতুন পথে বা
অন্ত কোন নদীখাতে ঘ্রিয়ে দিতে হবে। কারণ
পাহাড়ী পথ থেকে জ্রুতগতিতে নেমে আসা বিপুল
জলরাণি ঐ সব ঢালহীন পথে জমে বাওরায় নদী
কীত হরে উঠবে ও বাঁধ উপ্চেবন্যা হবে। এছাড়া
গতি তত্ত্ব হওরার নদীখাতের সর্বত্র পলি পড়বে।
গালের পশ্চিমবন্ধ সাধারণভাবে উত্তর থেকে দক্ষিণে
ঢালু হওরার করেকটি নদীর পূর্ববাহিনী অংশে, বেমন
মেদিনীপুর জ্লোর কংসাবতী ও শিলাবতী এবং
বর্ধনান জ্লোর দামোদর ও অজ্বর ইত্যাদির ক্ষেত্রে,
এক্রপ নদীপথের সন্ধান করা দরকার, যাতে নদীটির
গতিম্থ ও অঞ্চলটির ঢাল পরস্পরের সঙ্গে সামঞ্জপুর্প
হরে ওঠে।

সহজ্ঞতাবে বলতে গেলে বেমন জাতীর সড়কভলিকে বিভিন্ন শহরের বধ্যে অনাবশুক ত্রপথ
পরিহার করে সভাব্য সংশিপ্ত পথে বোগ করা হয়েছে,
ঠিক ভেমনি জাতীর জলপথওলিকে প্রয়োজনমত
নতুন পথ কাটিরে সভাব্য সংবিপ্ত ঢালুপথে সাগরে
পৌছে দিতে হবে। এই পথটি এমনভাবে খুঁজে
বিতে হবে, বেল নদী তার পাহাটী পথে অভিত

ক্রতগতি বতদ্ব সন্তব বজার রাধতে পারে। বিষরটি পরে আলোচিত হবে, ওধু মনে রাধতে হবে বে সংক্রিপ্ততর নদীপধই অপেকার্ড ঢালু ও অধিকতর গতিসম্পার।

চजूर्थ करन-मूलमती ७ छेशमधीत शथ--অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে. একটি উপনদী মূলনদীতে প্রায় লম্বভাবে পতিও হরেছে। এতে শুধু যে উপ-निगीरित जल-निर्श्यात जारुविधा हत्र छाडे नत्र. (र মুলনদীটি উপন্দীর জল বছন করে তাতে উপন্দীর জলের গতি সঞ্চারিত হয় না. পরস্ক উপনদীর জলের গতি মূলনদীর জলপ্রবাহে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে। ফলে ঐ অঞ্লে উভয় নদীতে জলের গতি ভিনিত হওয়ায় জলক্ষাতি হয়ে বনাার প্রকোপ বাডে এবং উভয় নদীখাতই পলি পড়ে জ্রুত মজে যায়। উদাহরণস্বরূপ वना याय (र. निनावछी हांद्राकशद नाम. हशनी রূপনারারণ নদে এবং অঞ্চর ভাগীরথী নদীতে প্রার লম্বভাবে পত্তিত হওৱাৰ ঐ অঞ্চলে উভৰ নদীখাতই ক্রড মতে যাছে ও বন্যার প্রকোপ বাড়ছে। **েইজনা উক্ত নদীগুলিকে এমনভাবে পরিচালিত করা** উচিত, যাতে জলনিকাশী নদীপথটির সঙ্গে উভয় नमीलबरे समामक्षक रात्र ७८५। एथन छलनमी छ মূলনদী উভয়েই ক্রতগতিতে ছুটে চলবে, নদীখাভে পলি পড়া কমবে এবং বন্যার সম্ভাবনা কমে বাবে। বিষয়টি পরে বিভিন্ন নদী পরিকল্পনা অংশে আলোচিত हर्द ।

সামগ্রিকভাবে বলা বার বে, গতিই নদীর প্রাণ ও সেই গতি সঞ্চারের জন্য চারটি জিনিব একান্ত দরকার—(1) প্রায় সরলরৈথিক ও সংক্ষিপ্ত পথ, (2) স্থ্যম বিষ্ণার ও গভীরভা, (3) সর্বত্ত ঢাল ও (4) উপনদী ও মূলনদীর মধ্যে সামগ্রস্থূর্প পথ। এই চারটি জিনিব থাকলে নদীর প্রবাহমাতা বহুওল বেড়ে বাবে, নদা ভার নিজের পথ নিজেই কেটে চলবে এবং সহজে মজে বাবে না। জল জ্বভ সাগরে চলে বাওয়ার ও বাধ না ভাভার বন্যার সভাবনা প্রায় না ও **দেশ ক্ষলা ক্ষলা** হরে উঠবে। এটি পরিকল্লিড নদী সংস্থারের মূলকথা।

(Parti 1979)

প্রশ্বর অংশ-প্রত্তর আশীর্বাদ-পশ্চিম-বল্পের সম্ভল অঞ্জে করেকটি নিমাঞ্চল বা বেসিন আছে, বেধানে বন্যা হলে জলের গভীরতা খুব বেশী হয়। নদীর পলি দিয়ে ঐ সব অঞ্চল উচ করা দরকার। অগাষ্ট-সেন্টেম্বর মাসে ধানগাছওলি বর্থন 2 कूट वा 3 कूट हम, अविष नीव आरंग नि. তখন নিমাঞ্চলের বৃষ্টিজন পর পর কিছুদিন ভাটার সময় বের করে পরে জোয়ারের সময় नहीत कता ভরে নে ওয়া যায়, यनि स्वांशादात नमन क्षे अक्ला नहीत सन वर्षाकाल नवनाक ना चथरा निमांश्रालय युष्टिकल ये नवर প্রথমে অন্নিকাশী পথে এক নদীতে বের করে প্লিস্মেভ অস্তু নদীজলে পূর্ণ করা বার। বেম্ম (1) হাওড়া জেলার আমতা নিয়াঞ্লের বুটিজন কেঁত্রা খাল দিরে ছগলীতে বের করে পরে मार्याम्यत्र करन खरत त्व छा। यात्र ; (2) यामिनी श्रूत क्लांव नामभूव निवाकत्त्र वृष्टिकत क्रमनावाद्य द्व करत भरत निर्णायकीत करण करत रन एवा याक भारत। অফুরপভাবে অন্যান্ত নিয়াঞ্চল উদ্ধার করার সম্ভাবনা वित्तिकना कर्ता करता व्यवधा अम्ब नमी ७ कृषि-ক্ষির জলভলের উপযুক্ত পর্যবেক্ষণ দরকার। করেক বংসর বারবার এরপ করলে ভগু বে নিয়াঞ্লঞ্জি উচু ও উৰ্বন্ন হৰে উঠবে ভাই নৰ, নদীভে পলিব পরিমাণ্ড কমবে। অমুদ্রপভাবে অস্তাত অঞ্চত উৰ্বন্ন করা বেভে পাৰে। আবাদ বেছেড় দদীদ পলির সঙ্গে অসংখ্য বাছের ভিব ও ছোট্ট মাছ বিশে থাকে, সেহেতু এসৰ অঞ্লের ধানজমিতে ও ভাদের সংলগ্ন জলাশয়ে প্রচুর মাছ পাওয়া বাবে। তথন ় নদীর পলি আমাদের কাছে অভিশাপ না হয়ে जानीवाम रूस छेठेरव ।

আসলে প্রথম বর্ষার নদীতে বে ঢল নামে, তাতে প্রচুর থাত থাকার সমৃত্র থেকে বাছের ঝাঁক নদীপথে উঠে আসে এবং এ সব মাছ নদীর বিউক্তনে ভিষ

চাডে। কিছু আৰু জনাধারগুলিছে জল ধরে রাধায় দামোদর, রূপনারারণ, কংসাবতী প্রভৃতি নদীতে আর প্রথম বর্ষার তল নামে না. মাচও আলে না। ভাই মাছের ডিম সংগ্রহের জন্ম স্বর্ণরেখার উপর নির্ভর করতে হয়। আমার মনে হয়, প্রথম বর্ষার जल जलाभारत भरत ना द्वारंग नहीं भरत कार्य किरा ওধু বে মাছের ঝাঁক আসবে ডাই নর, প্রার ওক্নো মাটির উপর হঠাৎ-আসা ঐ অলধারা নদীখাত কাটাভে সাহাষ্য কররে। এচাডা নদীর উপজ্ঞাকার বনাঞ্চ গড়ে তুললে নদীতে ও অলাধার@লিতে পলি কম স্থাসবে এবং বে পলি স্থাসবে ভার উর্বরভা শক্তি বেশী হবে ও মাছের প্রচুর খাছ থাকবে। মদে পড়ে ছেলেবেলার দিনগুলির কথা, বধন আবাঢ-প্রাবণ মাসে বৃষ্টিজনের সঙ্গে নদীর ঘোলাজন মিশে চাৰ হত এবং দার ছাড়া প্রচর ফদল ও ৰাছ পাওৱা বেত। তাই সেদিন চাষীর ছিল গোলাভরা ধান ও পুকুরভরা মাছ, বা ছিল ঐ নদীরই দান। আজ बारबब या तारे महीत्व चामबा जनाशांत्व त्रॅलिक, णारे थापूर्वत निम्छलिए शतित स्मानि ।

यर्छ व्यरम-दम्ब ७ वात्राज विश्वान-ৰানবাহন চলাচলের জন্ম নদীর উপর সেতু নির্মাণ করতে হর, বার থামগুলি জলপ্রবাহকে বথেষ্ট বাধা দেয় ও পলি পড়তে সাহায্য করে। কাছাকাছি বাঁক থাকলে সেতৃর একদিকে পলি ক্ষায় নদীপথ আরও সংকীৰ্ণ হয়। ঐ সংকীৰ্ণ পথে দছীয় প্ৰবল প্ৰোভে নেত তেতে বেতে পারে। ভাই কোন বাঁকের কাছে ৰা নদীর সংকীর্ণ অংশে সেতু নির্মাণ করা উচিত বর। বৰ্তমানে বেখানে নদীর বাঁকের নিকট সেতু আছে, ষেমন মহিৰরেখার দামোদরের উপর বা কোলাঘাটে রপনারায়ণের উপর, দেখানে নদীকে এমনভাবে খনন করতে হবে, যেন সেতুর হু-দিকে অস্তত পাচ **गांटेन পथ श्रीप्र मत्रनदिश्यिक इत्य ऐकि। तिथानि छ।** मुख्य नय स्मिथान नहीं नथ यक्तृत मुख्य मुद्रम करव অবতন অংশে ভ্যা পলি প্রতি বংসর সরাতে হবে। ঐ পলি ইট ভৈরির উপবোদী।

নদী যেখানে সমতল ভূমিতে বয়ে গেছে, সেখানে ঢাল খুব কম। এরপ স্থানে ব্যারাজ নির্মাণ করে সমস্ত কপাট খুলে দিলেও ত্-পারের নদীর জল-ভলের কয়েক ফুট পার্থক্য দেখা যায়। অর্থাৎ ঐ অঞ্চলে ঢালুভাব কয়েক ফুট কম হলে যেরূপ প্রবাহমাতা দাঁড়াভো, দেরপ কম প্রবাহমাতা হয়। এছাড়া ব্যারান্দের উপরের অংশে নদীর জলতল যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। সমতল অঞ্চলে ঢাল কম थाकार এই कलकी ७ 20 मारेन वा 25 मारेन প্রভাব বিস্তার করে এবং বাঁধ উপচে বলার সম্ভাবনা বাড়িয়ে ভোলে। আবার ব্যারাঞ্চের কপাটগুলি যথন বন্ধ রাখা হয়, তখন সমানে পলি পড়ে নদীবক্ষ জ্বত মজে যায়। ফলে নদীর নতুন পথে চলার প্রবণতা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। কাঞ্ছেই সমতল অঞ্লে ব্যারাজ, যেমন তিলপাড়া ব্যারাজ, তুর্পাপুর ব্যারাজ, ফরাজা ব্যারাজ বা দামোদরের মোহনায় সুইস্-গেট নির্মাণ করা যুক্তিযুক্ত হয় নি।

এছাড়া ব্যারাজের সর্বোচ্চ জলনির্সমন-ক্ষমভার [বা সমস্ত কপাট সম্পূর্ণ খুলে দিলে প্রতি সেকেণ্ডে বে জল বেরিরে যেতে পারে] অভিরিক্ত জল কয়েক ঘটা ধরে এলে ব্যারাজ বা তার পার্থ-সংলগ্ন বাঁধ নিশ্চিতভাবে ভাঙৰে এবং নদীর জল ও সঞ্চিত জল মিলিভভাবে ছুটে এসে গ্রামের পর গ্রাম নিশ্চিহ্ন করে नहीं नइन शर्ब हमारा ७ এक विभाग अक्षा ध्वःम ভেকে আনবে। এই কারণেই এবারে ভিলপাড়ার মযুরাক্ষী ও ধররাশোলে হিংলো নদী ঘটি কয়েক শভ জীবন ও বছ সম্পত্তি ধ্বংস করে নতুন পথে চলেছিল। ময়্বাক্ষীতে ভিলপাড়া ব্যারাজের সর্বোচ্চ জল-নির্পমন ক্ষমতা প্ৰায় আড়াই লক্ষ কিউসেক, কিছ জল এসেছিল চার লক কিউসেকের কাছাকাছি। হিংলো বাঁধের সর্বোচ্চ জন-নির্পমন ক্ষমতা মাত্র যাট হাজার किউरम्क, किंद्र এक नक कुछि शंकांत्र किউरम्क कन সেখানে এসেছিল। গলায় ফরাকা ব্যারাজে ও দামোদরে ত্র্পাপুর ব্যারাজে অহরণ ঘটনার ভোবনা ৰণ্ডেই আছে এবং সেক্ষেত্ৰে সমগ্ৰ গালের পশ্চিমবঙ্গ

প্রায় নিশ্চিক হয়ে যাবে। সেইজন্ম পার্বভ্য অঞ্চল क्लाभात वा ममजन चक्ल वात्रांक निर्मालंब भूर्व তার অশুভ দিকগুলি ভালরূপে বিবেচনা করা উচিত এবং ব্যারাজের ও নদীর জল-নির্পমন ব্যবস্থা সম্পর্কে স্থনিশ্চিত হওয়া দরকার। স্বাদক বিবেচনা করে আমার মনে হয়, পার্বত্য-অঞ্চলে বেখানে জল-বিহাৎ পাওয়া যাবে, ভগুমাত্র সেখানে ছোট বা মাঝারি জলাধার নির্মাণ করে সেই বিত্যুতে গভীর ও অগভীর নলকৃপ চালিয়ে সেচের ব্যবস্থা করা বেভে পারে। ফলে (1) পার্বজ্য-অঞ্চলে ছোট কোন জলাধারের বাঁধ ভাঙলেও জনবস্তিপূর্ণ অঞ্চল ধ্বংস रत ना, (2) मम्बन अक्त नात्राक निर्माणक প্রয়োজন ফুরিষে যাবে ও ভার অন্তভ পরিণতি থেকে রক্ষা পাওয়া যাবে, (3) সেচ খালওলি খননের জন্ম বছ কৃষিজমি নষ্ট হবে না, (4) নদীপথে সারা বংসর জল থাকবে যা অন্তকাজে যেমন শহরে ও বিভিন্ন শিল্পে জল সরবরাহে ব্যবহার করা যাবে এবং (5) श्रह्मवारव नमीभरथ भन्निवहन वावश्वा भरफ् छेर्रदा। এইভাবেই আমাদের জল সম্পদের সন্ত্যবহার করা যেতে পারে।

সামগ্রিকভাবে বিচার করে সকল জলপথকে প্রধানত ত্-ভাবে বিভক্ত করা যায়—(1) সেই সব জলপথ যেগুলির থারা বর্ষায় পার্বভা-অঞ্চল থেকে হঠাৎ-আসা বিপুল জলরাশিকে পলিসমেত অভি ক্রভ সাগরে পোঁছে দেওয়া যাবে, অর্থাৎ নদীপথ। এগুলির পথ হবে সর্বত্ত ঢালু, প্রায় সরল ও সকল বন্ধনহীন। কারণ এদের পথে বাধা থাকলে তা তথু বিস্তীর্ণ অঞ্চলই প্রাবন ভেকে আনবে না, গভি তব্ব হওয়ায় কয়েক দশকে পলি পড়ে এদের পথ কন্ধ হয়ে যাবে, এবং একদিন এরা গ্রামের পর গ্রাম নিশ্চিক্ত করে নতুন পথে চলতে সুক্র কয়বে, (2) সেই সব জলপথ যেগুলির হারা সমতল অঞ্চলের বাড়ভি জল পূর্বোক্ত নদীপথে পোঁছে দেওয়া যাবে অথবা প্রয়োজন মত নদীপথ থেকে জল নিয়ে সেচের স্থবিধা করা যাবে, অর্থাৎ সেচধাল। এগুলির ঢালুভাব কন্ধ থাকৰে

এবং এরা ষেধানে নদীপথে যুক্ত হবে, দেধানে অবশ্রই মজবুত স্নুইদ-পেট থাকবে। নইলে এই খালগুলির বাধ ভেঙে নতুন নতুন এলাকা প্লাবিত হবে।

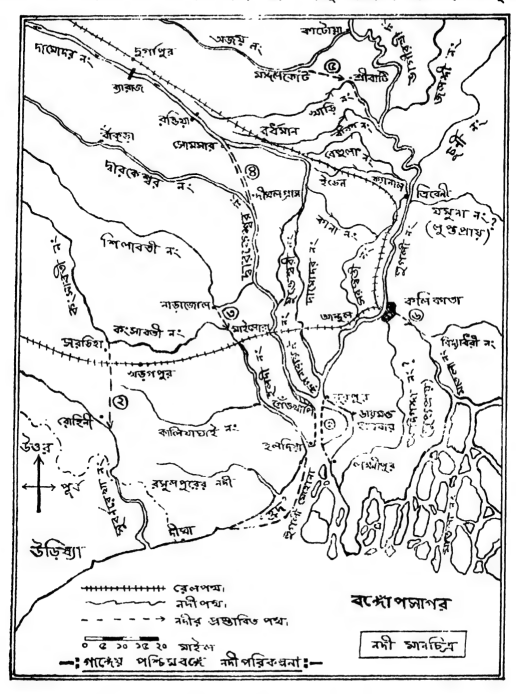
পশ্চিমবঙ্গে পরিকন্ধিত মদীসংস্কারের সন্ধাব্যভা—বর্ষার কয়টি মাস ছাড়া হুগলী ও রপানারারণের নিয়াঞ্চল বাদে অন্ত সব নদী প্রার শুদ্ধ থাকে, যথন এদের সহজেই পরিকল্পিভভাবে সংস্পার করা যায়। বর্তমানে হু-একটি অঞ্চল ছাড়া নদীখাতগুলি এমনই মজে গেছে যে, এরা প্রায় খানজমির সমতনে আছে। কাজেই নদীকে বাঁকম্কুক করে পরিকল্পিভভাবে অথবা প্রনো পথে খনন করলে প্রায় একই খরচ পড়বে। অবশ্য নতুন খাত খননের জন্য কিছু জমি অধিগ্রহণ করা প্রয়োজন হবে, কিছু প্রনো আঁকাবাঁকা নদীখাতে বেশী জমি পাওয়া যাবে। যাদের জমি নেওয়া হবে, তাদের ঐ জমি প্রয়োজন মত সংস্পার করে বিলি করা যেতে পারে।

ভগলীতে ও বাঞ্জির পর রূপনারায়নে সারা বছর জল থাকে। এখানে ডেজার দিয়ে বা অক্তভাবে পলি কেটে কয়েকটি বাঁককে (ষেমন—গাঁকরাইল. উল্বেডিয়া, মানকুর, পানিআস ও কোলাঘাট) ষ্ঠটা সম্ভব সরল করতে হবে। কিভাবে করা इर्द छ। ४नः हिर्छ स्थिति। इन । नमीत गणित সঙ্গে সামজত্য রেথে ও দরকারমত বাঁধ সরিয়ে প্রথমে চ থেকে ছ পর্যন্ত একটি খাত খনন করতে हत वार वे भाषि क ७ वा व्यक्त त्वनत हता। करबक्षि वर्षात्र शत्र नमी नित्यहे ठ-छ शए ठलत ও পুরনো খাত किছুটা মতে যাবে। গলা, পদা হুগুলী ও রূপনারায়ণ করেক স্থানে অভি বিস্তৃত र अदोव माया नहीं एक भनि समाह वार वजाव প্রকোপ বাড়ছে। উপরিউক্তভাবে প্রথমে পলির या अथ करि ७ भार वांध अभिरा अस्त नहीं क প্রায় সমবিস্তৃত ও গভীর করতে হবে। এতে মাঝনদীতে পদি পড়া কমবে ও কিছু জমিও পাওয়া यादव ।

বিভিন্ন নদী-পরিকল্পনা—(1) বর্তমানে

পশ্চিমবঙ্গের বারটি জেলার ও বিহারসহ উত্তর-ভারতের বিস্তীর্ণ আঞ্চলের জল শেষ পর্যন্ত হুগলী নদীপথৈ সাগরে চলে যায়। হাওড়া জেলার দক্ষিণে দামোদর ও রপনারায়ণ মিশেচে চগলীর সঙ্গে। কাজেই ওথান থেকে সাগর পর্যন্ত পথটি থুবই গুরুত্বপূর্ণ। े পথটি বেশ বক্র, প্রায় অর্থ-বুত্তাকার। আমার মনে হয় রপনারায়ণ ও ভগলী নদী ওটির পথের সঙ্গে সামঞ্জু রেখে গেঁওখালী থেকে চলদিয়া পৰ্যন্ত প্ৰয়োজনমত বিশ্বত ও জাহাজ চলাচল উপযোগী প্রায় 12 মাইল নদীধাত ধনন কয়া দরকার (নদী মানচিত্র দ্রষ্টব্য)। নতন পথটিতে পূর্ব পথের তলনায় গভারতা বাডিয়ে বিস্তার কম করলে প্রবাহ-মাতা যথেষ্ট বাডবে। উক্ত পথটি পুরনো 20 মাইল পথের চেয়ে অনেক ছোট হওয়ায় ঢাল দেড়গুণ বাডবে এবং সেই অমুপাতে প্রবাহমাতা বাডবে। এছাড়া পথে বাঁক না থাকায় এবং পথটি উপৰের নদীতটির ও নীচে হুগলী মোহানার পথের সঙ্গে প্রায় সরল হওয়ায় প্রবাহমাতা আরও বাডবে। এই তিনটি কারণে প্রবাহমাতা 2৩৭ থেকে 3৩৭ পর্যন্ত বাড়তে পারে। ফলে হুগলী মোহানার পলি ধুয়ে জল ক্রন্ত সাগরে চলে বাবে ও ব্যার প্রকোপ কমবে। এছাড়া জলের ক্রজগতির জন্ম বর্ষার সময় নদীগুলির ঘারা বাহিত পলি দুর সাগরে নিক্ষিপ্ত হবে। ফলে জোয়ারের সময় সাগর থেকে নদীপথে আনীত পলি কম হবে। এর ফলে হুগলী ও রপনারায়ণের নাব্যভা বক্ষায় বর্থেষ্ট সাহায্য হবে এবং শিল্লাঞ্লসহ কলিকাত। ও হলদীয়া বন্দর ধ্বংসের হাত থেকে বাঁচবে। এই থাত খননের মাটি দিয়ে দক্ষিণ রূপনারায়ণের ও সাগর-মোহানার অতি-বিস্তার বোধ করা বাবে এবং মোহানার কাছে একটি বিশাল হদ পাওয়া যাবে। এছাড়া ভাষমওহারবারের পুরনে। খাত হ-পাশে বাধ দিয়ে কয়েকটি স্কুইস-গেট ও লক-গেটের সাহায্যে একটি ক্লত্তিম ব্ললাধারে পরিণভ ट्राप, यात **रक्**जरून 60 वर्त्रभाष्ट्रेन र उपाय 10 कृष्टे গভীরতার জন্ম জনধারণক্ষতা হবে 3 লক 80

হাজার একক-ছুট। বর্ষাকালে উচ্চ উপত্যকা গেকে নেমে এলে উপরে স্রপ্রের গেটগুলি খুলে দিলে জনগারা নেমে আসতে বে 3-4 দিন সময় লাগবে, ভা ঐ বিপুল জনরাশির অনেকটাই অগন্তামূনির



ভবন ভাটার ব্যব নীচে নশ্মীপুরের শে-এদি বুলে মভ নিংশের করে ক্লেবে। এছাড়া জলাধারটি জলাধারটি কিছু থালি রাধা হবে এবং বস্তার জল সমূত ও কলিকাডা উভরের নিকটবর্তী হওয়ার একে পূর্বাঞ্লের প্রভিন্নকার বৃহত্তম সোধাটিতে রূপান্থিত করা যাবে এবং ভারমওহারবার তথম সভিত্যকারের ভারমওহারবার হয়ে উঠবে।

বধন 100 মাইল দীর্ঘ হরেজ-থালকে 110
বছর আগে খনন করা হরেছে এবং ক্যেক বছর
আগে বড় জাহাজ-চলাচলের জন্ম আরও বিভ্তত ও
গতীর করা হয়েছে, তখন মাত্র 12 মাইল দীর্ঘ
এক্ষপ একটি খাত খনন করা কি বর্তমান ব্রেপ
একেবারেই অসন্তব ?

- (2) হুগলী ছাড়া এই বিশুভ অঞ্চলের জলরাশি দাগরে পৌছে দেওয়ার নতুন পথের সদান করা দরকার। এবানে স্থবর্ণরেখাকে কাজে লাগালো বেতে পারে। মেদিনীপুর শহরের কিছু পশ্চিমে कः मावजी विशास भूर्वभूषी इत्युक्त, स्मश्राम व्यवक স্থবৰ্ণবেধার সভে প্রায় 20 মাইল পথে যোগ করা বার। এতে কংসবাজীর জন ঐ পথে সাগরে চলে বাবে। অথবা কংসাবভীকে অৰণবেধার সঙ্গে যুক্ত না করে একে মেদিনীপুর থেকে দক্ষিণে কালিয়াঘাই নদীপথে ও পরে কদবা व्यक्त मिर्व द्रञ्चनशूरद्रद्र नमीशर्थ श्रीत्रांकिष कदा বেতে পারে। তথন কংসাবতীর একটি দক্ষিণ-পূর্যমূখী প্রায় সরল পথ গড়ে উঠবে, বে পথটি বর্তমান পথের চেবে সংক্ষিত্তর ও ঢালুভর। পথরেধাটি অবশ্র नमी-मानिहित्व अक्न करा मुख्य हम नि।
- (3) ভারপর শিলাবতীকে কংলাবতীর শেষ অংশে বা হলদীতে নাড়াজোল থেকে বাইলোরা পর্বন্ধ প্রায় 10 মাইল পথ কেটে বোগ করলে শিলাবতীর জল হলদী নদী দিয়ে চলে বাবে। এর ফলে কংলাবতী ও শিলাবতীর জল প্রায় 25 মাইল কম ঢাল্ ঘ্রপথ পরিহার করে ও পাহাড়ী পথের অজিভ ক্রভগতি বজার রেখে লাগরে চলে বাবে। কংলাবতী ও শিলাবতীর মধ্যাকলগুলি, যা মুগ মুগ ধরে বক্তার জক্ত দাবী, ত্-ধারে লুইন্-গেট দিরে সেচখালে পরিশভ হবে। কলে পশ্চিমবঙ্গের শক্তাভাতীর মেদিনীপুর জেলা বন্তা থেকে বাঁচবে।

- ্ এছাড়া কংসাবজী ও শিলাবজীর জল রূপনারায়ণে না আসার হাওড়া, হুগলী, বাক্ড়া ও বর্ধনান জেলায় ব্যার প্রকোপ ক্যবে।
 - (4) তারপর ঘারকেশর নদের অলবহন-করতা।
 বাড়িরে ও প্রধােজনমত খনল করে বাকুড়া জেলার
 সো-সার থেকে দীঘলগ্রাম পথ প্রায় 16 মাইল
 খাল কেটে দামােদরের জল ঘারকেশরে আনার কথা
 ভাবতে হবে। এতে দামােদরের ঐ অংশে প্রায় 25
 মাইল বক্রপথ কমবে এবং পাহাড়ী পথের অর্জিড
 গতি অনেকটা বজার থাকবে। তখন দামােদরের
 ক্রডগতিই ঘারকেশর, রপনারারণ ও হুগলী মােহানার
 নদীখাত পরিছার রাখবে।
 - (5) অধ্য নদ কাটোৱার কাছে প্রায় লম্ভাবে ভাগীরথীতে এসে মিশেচে। ফলে অক্তরের কল ভাগী-রথীকে বহন করতে হয়, কিছু ভার গতি ভাগীরথীতে স্কারিত হয় না। অজয় নদের আবহ-ক্ষেত্র 6 शकात वर्श-किमि इस्तात थे अक्लात नहीए श्रीयहे जनकी कि हत्त्व वजा हव धवः अवय-राहिक পলি ভাগীরখীতে ভয়ে যায়। কাভেই অভয়কে মকলকোট থেকে শ্রীবাটি পর্যন্ত প্রায় 15 মাইল পথ কেটে খাড়ি নদীপথে প্রবাহিত করা দরকার। এতে অজয়ের জলর।শির পথ 20 মাইল সংক্ষিপ্ত হবে. নদীয়া জেলায় ভাগীরখীয় সর্পিল পথ (যা দরল করা অভ্যাবশ্রক) থেকে মুক্ত হবে এবং গভি বাডবে। খাডি নদী প্রায় সরলভাবে ভাগীরথীতে পতিত হওয়ায় অভয়-বাহিত বিপুল অলরাশির ফ্রন্ড গভিই ভাগীৰথী বা হুগলীৰ খাত কাটাতে সাহায্য कर्तर जर जरन जागीवरी नवहीश शर्य क्रनांवा हत्य উঠবে ।
- (6) চিকাশগরগণা জেলার বিভাগরী ও
 মাত্লার কোন পার্বত্য-অববাহিকা নেই। ভাই
 হগলী নদীর কিছু জল সাকুলার ক্যানাল সংস্থার
 করে বা জন্ম কোন খাল দিরে সুইস্ গেটের
 সাহাব্যে ভগুমাত্র বর্ষার সমর প্রথমে বিভাগরী ও
 মাত্লা নদীপথে সাগরে পৌছে দেওবা বার। এতে

কলিকাভা ও ভার পূর্বাঞ্চলের জলনিকাশের স্থবিধ। হবে এবং বিভাধরী ও মাত্র লা মজে যাবে লা।

निश्चितिक य পথে यांग कत्रा इट्ट का नही-मानिहित्य दिशाना इन । अथान 2, 3, 4 ७ 5 कः मार्यको, निगांवकी, हार्याहत छ अस्य नहीं छित्र मञ्जाया मः किश्व भथ । नहीं छित्य व क्रियुक्त कर्त्र मे मे काल्भाय भित्रकालिक क्रान्त नहीं निष्क्र यतावत कांत्र भथ क्रिकेलिक क्रान्त नहीं निष्क्र यतावत कांत्र भथ क्रिकेलिक क्रान्त नहीं निष्क्र यांव ना, ७ भथे अभित्रक्रमा तहना क्रांक इट्ट, यांक भित्रक्रिक्र नहीं भः श्राद्यत मूल कथा व जांच थांक। कांश्व है सम्रांत अरकांभ क्रांव।

একটি নদীকে অত্য নদীখাতে ঘূরিয়ে দেওয়া আপাত্ৰিষ্টিতে কঠিন কাজ বলে মনে হলেও তা খুব শক্ত নয়, কারণ এ পথে একটি ছোট খাত কেটে দিলে নদী নিজেই ভার পথ কেটে নেবে। ইতিহাসে অমুরূপ নন্দীর আছে। পূর্বে ভাগীরথী নদী কলিকাভার পর कानीपाँछ, बाध्युव, वाक्ट्युव, मध्नियुव, शाविन्तर्युव उ का कबी न रहा मागवबीत्न (नी जाज, मा अककातन আদিগন্ধা নামে পরিচিত ছিল। 'নৌবাণিজ্যের ম্ববিধার জন্ম ফোর্ট উইলিয়ম তর্পের দক্ষিণে (আনুল পর্যস্ত) একটি থাল কেটে সরস্বতী নদীর পুরাতন মজাধাতে ভাগীর্থী নদীর জলধারা বইষে দেন নবাব আলীবদী।' (দ্রষ্টব্য —বিশ্বকোষ, দাক্ষরতা প্রকাশন, দ্বিতীয় বডের 330 পৃষ্ঠায় আদিগঙ্গা নিবন্ধ) ঐ পথটিতে বাঁক কম থাকায়, সংশিপ্ত হওয়ায় এবং नीरु मार्यापत ७ क्यानातायाय करल शहे र उधाय ভাগারণী নিজেই । পথে আজ বিশাল ছগলী নদীতে পরিণত হয়েছে এবং আদিগঙ্গা আৰু প্রায় বিলুপ্ত হয়ে গেছে। যদি এইভাবে হুগলীর মত বড় নদীর পথ পরিবভিত হয়ে থাকে, তবে অন্ত নদীর পথ পরিবর্তন কেন সম্ভব হবে না?

গভ করেক দশকে নদীসংস্থারের বিশেষ কোন ব্যবস্থা হয় নি। মেদিনীপুর ক্যানাল, হিজনী ক্যানাস ইজ্যাদি কয়েকটি থাস কেটে বিভিন্ন ন্যার মধ্যে প্রায় ঢালুহীন পথে যোগাযোগের চেটা করা হয়েছে। কিছু ষধন বৃষ্টি হয় ভা বিন্তীর্ণ অঞ্চলেই হয়ে থাকে এবং প্রায় সব নদীই ফীভ হয়ে পড়ে। কাজেই বতা-নিয়য়ণে খালগুলির কোন ভূমিকাই নেই। বয়ং এদের বাঁধ ভেঙে নতুন এলাকা প্লাবিভ হয়, য়দি না নদীম্থে খালের লুইস্-গেট য়থেট মজবুত থাকে।

সাধারণভাবে বলা যায় যে, গছা ও পদার স্থানে স্থানে অতিবিস্থারের यायनहीरक शल. **छ**ना मुर्निमार्याम ७ नमीया (क्लांब ভांगीदयी ও क्लामीब অজ্ঞ বাঁক, মেদিনীপুর জেলায় কংসাবভী ও শিলাবতীর প্রায় ঢালহীন পথ, হাওড়া ও হুগলী **জেলায় উপরের তুলনায় দামোদরের সংকীর্ণ পথ,** দেতৃগুলির কাছেই রূপনারায়ণের কোলাঘাটে কয়েকটি বাঁক এবং হুগলী মোহানায় অর্ধ-বুত্তাকার পথের জ্বত্য জমে যাওয়া পলিই গালেয় পশ্চিমবলে বন্তার মূল কারণ। এই কারণগুলি দূর করলে বন্তার সম্ভাবনা প্রায় বিল্পু হবে। আর তা না করে নদীকে ভধুমতি পুরানো পথে ধনন করলে প্রবাহমতা বিশেষ বাড়বে না, আবার পলি জমবে ও বকা হবে।

পরিশিষ্ট পরিকয়িত নদীসংশ্বরের জন্ম করেক শত কোটি টাকার প্রয়েজন হবে সভ্যা, তবু বন্ধার ফলে করেক হাজার কোটি টাকার শক্ত এবং করেক কোটি মাছবের অবর্ণনীয় তঃখকষ্টের কথা ভেবে ভা সর্বাত্তা রূপায়িত করা প্রয়োজন। আমার মতে করেকটি নদীবাঁধ বা সেচবাঁধ নির্মাণ করতে যে কয়েক শত কোটি টাকা লাগবে, সেই টাকার পরিকারতভাবে নদীখনন করলে অনেক বেশা হফল পাওয়া যাবে এবং ভবিশ্বতে জলাধারের বাঁধ ভেঙে বিস্তীণ এলাকার প্রাবনের সম্ভাবনা থাকবে না। এছাড়া একটি নদীবাঁধ নির্মাণে যে সিমেন্ট, ইট ও লোহা লাগভা, ভা দিরে করেক হাজার পাকা বাড়ী বা 20125 হাজার স্ল্যাট নির্মাণ করা সম্ভব হবে, যা বর্তমানে বন্ধাবিধ্বত পশ্চিশ্ববেদ অভি প্রয়োজনীয়।

পরিকল্পিড নদীসংখারের ংক্ত বহু যন্ত্রণাভি বা

श्रेष्ठत मानवमनात श्रेरवाकन हरव ना. एवं श्रेरवाकन হবে শ্রমণক্তি যা আমাদের দেশে প্রতিনিয়তই অপচিত হচ্ছে। আমরা দেই বিপুল জনশক্তিকে বন্তার বিরুদ্ধে দেশরক্ষার কাজে লাগাতে পারি এবং কাজের স্থফল বুঝিয়ে বললে ভারা ভা আনন্দের সঙ্গে করবে বলে আশা করি। এ চাডা নদীসংস্থার-কার্য সহজেই কাজের বিনিময়ে খাত্য-প্রকল্পে যক্ত করা যাবে। আবার বেহেত এই কাজগুলি এমন সময়ে হবে, যথন গ্রামের অধিকাংশ মানুষ্ট বেকার থাকে. সেহেত্ তা গ্রামের জনজাবনে ও **অ**র্থনীতিতে অমুকল প্রভাব ফেলবে।

বর্তমান নিবন্ধটি গালেয় পশ্চিমবঙ্গের নদীওলির পরিপ্রেক্ষিতে রচিত হলেও পরিকল্পিত নদীদংসারের मृनकथा मकन नहीत्कत्वहे ल्यारा । मृन कथालन বজায় রেখে নদী-পরিকলনার সাহায্যে দেশ থেকে বিশেষত পশ্চিমবন্ধ, উডিয়া, ভামিলনাড, কেরালা ও মহারাষ্ট্রের আর উপকলবভী বাচ্য থেকে ব্যার মন্তাবনা অনেকাংশে কমানো যাবে। প্রাক্ত ननव (य. नमीविख्डारनत উপর যথেষ্ট গ্রেষণা ২ওয়া উচিত এবং দেশের সকল পরিকল্পনা বিজ্ঞানী

ও প্রযুক্তিবিদদের যৌথ উল্পোগে রচিত হওয়া আবৈখ্যক।

এই প্রবন্ধের বিষয়বস্ত বিশেষজ্ঞদের বিবেচনা করে দেখতে অফুরোধ ভানাচ্চি। আসলে বক্সা-নিয়ন্ত্রণের হুটি পথের মধ্যে অস্থায়ী ও দীমিত ক্ষতা-বিশিষ্ট পথকে অৰ্থাং ভলাধার নিৰ্মাণকে আমরা যথেষ্ট গুৰুত দিয়েছি, কিন্তু স্বায়ী ও কাৰ্যকরী পথটিকে व्यर्थार निर्माशय मान्त्राद्यक मान्त्र व्यवहरू। তারই অবশুদ্রাবী পরিণতি আৎকের এট সর্বনাশা বলা। অর্থাং আমাদের কর্মধজ্ঞে বিল্ল সৃষ্টি করায় মহাদেবের টা-নি:ফত বারিধারাকে আমরা এডদিন শুধু ভ্রুমুনির মত ধারণ করতে চেয়েছি ও বিফল হয়েছি। আৰু দিন এসেছে ভাকে ভগীরথের মভ পথ দেখিয়ে সাগরে পৌছে দেওয়ার এবং ভাহলেই দেশবাসী বক্লার অভিশাপ থেকে চিরমুক্তি পাবে। আমি আশা করি ভবিয়তে গ্লাধার নির্মাণ ও নদী-পরিকল্পনা এই তুটি পথের হুটু সমন্বরে গড়ে উঠবে সভ্যিকারের বন্থা-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ও সেচ-ব্যবস্থা এবং (एन ममुक ও শক্তপূর্ণ হয়ে উঠবে। **দেই উজ্জ্ঞ** ভবিখাতের অপ্ন নিয়েই আমার এই রচনা।

জনস্বার্থ বিরোধী প্রকম্প

1943 এর বড় বানের ধার্কায় ইংরেন্সের যুম্ধ প্রচেন্টা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় লড ওয়াভেলের টনক नए এवर नात्मानत छेभठाका भविकल्भनात काट्य छाष्ट्रायु भन्त रस । এই काट्य गात छेरेनिसम উইলক স্থের 'শরতানের বাধ' নামক সর্তাকবাণীকে উপেক্ষা করে, আচার্যা প্রফুল্লচন্দু রাম ও ডঃ মেঘনাদ সাহা প্রমুখ বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞদের গবেষণালব্ধ মতামতকে গ্রেছ না দিয়ে অত্যন্ত অপ্রতুল তখ্যের ভিত্তিতে ডি. ভি. সি-র কাজ করা হল । জাতীয় সরকারের নেতৃত্বেও বহু নদী প্রকল্পে এর প জনস্বার্থ বিরোধী কাজের নজিরের অভাব নেই।

শতাদীর ছর্ষোগে আবহাওয়ার পূর্বাভাস কতটা কার্যকরী ছিল ?

অৱপ্ৰতম ভটাচার্ব+

সাম্প্রভিক কালে আবহাওয়ার পূর্বাভাস অনেক উরত হরেছে এ কথা বিশেব ভাবে সভা। আমরা আবহাওয়ার পূর্বাভাসকে নিয়ে আঞ্চ বাল-বিদ্রেপ করি, চামের টেবিলে র সকতা করি অথচ চুমকের উত্তর-দক্ষিণ যেরকম পরস্পর পরস্পরের বিপরীত-ম্বীন হয়ে আছে, দেরকম প্রক্ত আবহাওয়া দে সব সময়ে আবহাওয়ার পূর্বাভাসের উন্টোদিকে চলেছে, এমন কথা কখনই বলা যার না। বরং সভ্যি কথা বলতে কি, বিভিন্ন রিসকভা সত্তেও আবহাওয়ার পূর্বাভাস আঞ্চলা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মিলছে, এবং সর্বোপরি, পূর্বাভাসের উপরে আমাদের আস্থা ধীরে ধীরে ফিরে আসছে।

এবারে হর্ষোগের পূর্বাভাদের দিকে ভাকানে। বাক।

27, 28, 29 সেপ্টেম্বর, 1978 বে ত্রোগ দেখ।
দিল কলকাভার এবং গালের পশ্চিম্বাংলার বিভিন্ন
নদীর অববাহিকার, সাধারণ সকলের মনেই একটা
ধারণা আছে যে, সে আবহাওয়ার প্রাভাস আবহবিদেরা মেলাতে পারেন নি। সে কথা কভটা সভা?

আনিপ্র আবহাওরা আফিন 26 এবং 27 সেপ্টেরবর বে পূর্বাভান দেন, তাতে নতুনতের কিছু নেই। ওই তৃ-দিনের আবহাওরার পূর্বাভানে উল্লেখ করা আছে, তৃ-এক পশনা বা মাঝে মাঝে বৃষ্টি হডে পারে এবং নেই দলে বজ্প-বিহাতের সন্তাবনা আছে। সেপ্টেরবর মাস, তথন প্রো বর্ষা, সে সমরে এ ভাতীর পূর্বাভান খ্বই স্বাভাবিক। এতে সচকিড বা অভিরিক্ত সভর্বিভ হওরার মত কিছু নেই।

কিন্ত বান্তবে দেখা গেল, অবস্থা গুরুতর আকার ধারণ করেছে, জনজীবন বিপর্বন্ত এবং আবহাওয়ার প্রবাভাদ আমাদের অভিমতে ব্যর্থ প্রতিপন্ন হয়েছে।

অবশু আবহবিদেরা ঠিক সেইভাবে ব্যর্থভার কথা স্বীকার করভে চাইছেন না। তাঁরা বলছেন, যে নিম্নচাপের ফলে এই বৃষ্টি হর, তার গভিবিধি ছিল অভ্তপূর্ব। ভারতীয় আবহাওয়া অফিসের গভ একশো বছরের রেকর্ডে বছরের এ সময়ে একটা নিম্নচাপ অঞ্চলকে এভাবে বেভে দেখা যায় নি। আবহবিভার জ্ঞাভ কোন নিয়মের মধ্যেই এ পড়ে না।

ত্র্যোগের অঙ্কুরোকাম হয় প্রথমে বঙ্গোপদাগরে। সেধানে নিম্নচাপক্ষেত্র হাষ্ট হল। ভারপরে ভা গভীর থেকে গভীরভর হয়ে একটা সাইক্লোনে পরিণতি লাভ क्रता। माहेद्भारनत उर्शिख हम स्मार्गिम्पिडार সমূদ্রের উপরেই। সমূদ্রের জলীয় বাস্পকে নিয়েই এ শক্তি मक्ष्य करत এवः शृष्टे द्रा ७८। कि धरे তুর্বোগের ক্ষেত্রে সাইক্লোনই গঠিত হয় নি। এবারের এই তুর্বোগের বে 'ডিদটারবেন্স' থেকে উৎপত্তি, ভা সাইক্লোনে পরিণত হওয়ার আগে নিয়চাপরপেই স্থলভাগে এসে পৌছর। বালেখরের কাছে 21 দেপ্টেমবর বিকেলে। পশ্চিমবাংলার তুর্বোগের ভথনও 6 দিন বাকি। ভারপর বালেখরের কাছ থেকে বাভাবিক গভিপথ ধরে পরের দিন অর্থাৎ 22 সকান উত্তর-পূর্ব মধ্যপ্রদেশে পৌছর। এখানে এই নিম্নচাপ মোটামৃটি ভিনদিন স্থির অবস্থায় কাটায়—25 ভারিখ বিকেল পর্বস্থ। এবারে এ উত্তর-পূর্ব দিকে ঘূরে

103/ই কাঁকুলিয়া ৰোভ, কলিকাভা-700 029

26 বিকেলে বিহারের পালামে জেলার উপরে এসে পৌছর। এই বে উত্তর-পশ্চিম থেকে উত্তর-পূর্ব। দকে বাওয়া এটা দেপ্টেমবর মানের কোন কোন নিমচাপের ক্ষেত্রে একটা বৈশিষ্ট্য। ফলে নিমচাপ স্থায়র পর থেকে এ কদিন বা ঘটেছে, বে পথে চলেছে নিমচাপ, ভাভে অবাক হওবার মত কিছু ঘটে নি, অবাভাবিকত্বও কিছু ছিল না।

সাধারণত এর পরে এই সব নিম্নচাপ আসাবের থাসি জয়তী পর্বতে বা উত্তর বাংলার পাহাড়ি অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত দিরে তিরিত হবে আসে। এই নিম্নচাপক্ষেত্রতির বেলার আবহবিদ্দের আশা ছিল সেরকম। তাই 25 ভারিও লকালে সেইরকম সতর্কবাণী প্রচার করা হব। 26 ভারিও বিকেলে যে রিপোর্ট পাওয়া গেল, তাতে হিষালয় সমিহিত অঞ্চল প্রাভাসের সভ্যতা পরীক্ষিত হল—সেধানে বৃষ্টি তরু হরেছে 26 ভারিও সক,ল থেকে।

26 काविश विद्याल कि इन ?

ভধনও এমন আশহার কারণ নেই বে, এই
নিম্নচাপ তিমিত হওয়ার বদলে আবার গভার আকার
ধারণ করে আমাদের প্রচণ্ড তুর্বোগের মধ্যে নিয়ে
পিয়ে ফেলবে। অওচ প্রকৃতির কি বিচিত্র থেয়াল!
কলকাতা নিরে সমগ্র পশ্চিমবাংলার 26 তারিধ
রাত থেকে এক তুঃস্বপ্লের মত বৃষ্টি নেনে এল প্রালরের
রূপ ধরে। 26 তারিধ বিকেলে বে প্রাভাস দেওয়া
হল, 27 সকালে তা অর্থহীন মনে হল, আবহাওয়া
আফিস তাৎপর্যপৃত্ত। বরং তথন দেখা দেখা গেল,
বে নিম্নচাপক্ষেত্র ছিল একেবারে স্থনিদিউ, তা
অস্বাভাবিক ক্রতভার সরতে সরতে আসানসোলের
কাচে এসে স্থাস্থ হরে রয়েছে।

এণটি পূর্বাভাস ইতিমধ্যেই ব্যর্থ হরেছে। কিছ
ভাই ই সব নর। সভর্ক আবহ্বিদেরা অভীত
ইতিহাসের নজার থেকে এবং তথনকার আবহ্ চার্ট
বিলেষণ করে এবন একটা আশা রাধনেন যে, এটা
পূর্ব বা পূর্ব-উত্তর-পূর্ব দিকে সরে বাবে। আবহাওরা
পূর্বাভাস দেওবা হল সেইভাবে। কিছ সেই রাতে

আকাশ এবং আবহুবিদ্দেশ্ব মুখ কালো করে নিম্নচাপ অতি ক্রত দক্ষিণ-দক্ষিণ-পূর্ব দিকে বাঁক নিল এবং 28 তারিখ সকালে সে এল মেদিনাপুরের উপরে। সেখানে ভার 36 ঘণ্টা অবস্থান। ভারপর আন্তে আন্তে দক্ষিণ-দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে সরে বালেখরের কাছে পৌছল 29 সকালে।

অবাধ্য গভিবিধির এখানেই শেষ নর। 29 বিকেল থেকে এটা আবার বালেমর থেকে পূর্বদিকে সরে এসে 30 সকালে পৌছল কলকাভার 180 কিলো মিটার দক্ষিণে।

এই অবাধ্যভার ব্যক্ত আবহাওয়ার প্রাভাগ ভেমনভাবে মেলানো লভব হর নি। আলগে আবহাওয়া অনেকটা দোড়ের ঘোড়ার মভ। যদি কেউ প্রশ্ন করে, এই দোড়ের ঘোড়া এক কটা দোড়ে কোথার গিয়ে পৌছবে? এই প্রশ্নের লঠিক উত্তরের কল্যে কি কি ভথে।র দরকার ? হুটি নিয়ামকের প্রয়োজন এ প্রসলে। এক, সে কোন্ দিকে বাছে? হুই, সে কভ জারে বাছে? ।কছ ভারও আসে ভানা দরকার, সে কোথা থেকে বালা ভক্ক করেছে!

আৰহাওয়া প্ৰসংক এই সব নিয়াৰক লৈ এভ ক্ৰভ বদ্ধায় বে ভার সঠিক প্রাভাস কেওয়া খুবই ক্টিব।

ভৰু 1978-এর সেন্টেশর মাসের 27, 28,29-এই
তিদ দিনের আবহাওরার পূর্বাভাবে দরিহিত অঞ্ভানতে সভর্ববার্তা দেওরা হরেছিল বলে আবহাওরাবিদেরা দাবী করেন। এই ছর্বোগকে ছটি ভালে
বিভক্ত করা বার। এক কলকাভার দানীর বৃষ্টিপাত,
ছই গালের পশ্চিমবাংলার নদীভালির অববাহিকার
বৃষ্টি। যে নিয়চাপের ফলে এই বৃষ্টি হর, ভার গতিপ্রকৃতি ছিল অভ্তপূর্ব। তা সংঘও, আলিপুর
আবহাওরা অফিন থেকে দাবী করা হয় যে, 25শে
সেন্টেশ্র সকালেই দামোদর এবং ওই অঞ্চলের
নদীভালির উৎস এলাকার অর্থাৎ সাভ্তাল পরগণার
অন্তে প্রবল বৃষ্টিপাতের সভর্কবার্তা দেওরা হয়েছিল।
গালের পশ্চিম বাংলার জন্তে ওই ধরণের সভর্কবাণী

প্রচার করা হয় 26 সেপ্টেম্বর। এই সমস্ত সভর্কবাণী
27, 28, এবং 29 ভারিথের জন্মেও প্রযোজ্য ছিল।
আবহবিদ্দেশ্ব বক্তব্য, যদি প্রবল বুষ্টিপাভের জন্মেই
বক্সা হয়ে থাকে, ভবে ভার জন্মে পূর্ব।ভাদ ও সভর্কী-করণ নির্দেশ যথেই আগেই দেওয়া হয়েছিল।

এরপরে আদে কলকাতার স্থানীয় পূর্বাভাসের কথা। শতাবীর রেকরড ভালা রৃষ্টি কলকাতায় শুরু হয় 27শে সেপ্টেম্বর ভোর থেকে। ওই দিন সকাল সাড়ে ছটায় রেডিওতে প্রচারের জ্বেল্ল পরবর্তী 24 ফ্টার জ্বেল্ল রে পূর্বাভাস দেওয়া হয়েছিল তাতে বলা হয়েছে যে, কলকাতায় একটানা মাঝারি ধরণের রৃষ্টি, কথনও কথনও প্রবল বর্ধন হতে পারে বা বজ্র-বিত্যৎসহ রৃষ্টি, সজে ঝোড়ো হাওয় বইতে পারে। 26 তারিথের পূর্বাভাসে ছিল, মাঝে মাঝে রৃষ্টি বা বক্স-বিত্যৎসহ রৃষ্টি।

আকাশবাণীতে 24 ঘণ্টার আবহা এয়ার প্র্বাভাস প্রচার করা হয়। অথচ যে নিম্নাপের জন্তে এ বৃষ্টিপাত তার গতিপ্রকৃতি এবং তীব্রতার এত ক্রত পরিবর্তন হচ্ছিল বার ফলে খুব বেশি সময় আগে খানীয়ভাবে কলকাতার বৃষ্টি আরও সঠিকভাবে অফুমান করা সম্ভব ছিল না। তাছাড়া সাম্প্রতিক মূল্যায়নে আবহা ওয়া-বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, উষ্ণ-মণ্ডলীর আবহা ওয়ার সঠিক প্র্বাভাস 12 থেকে 24 ঘণ্টার বেশি সময়ের জন্তে দেওয়া খুবই কঠিন।

এখানে স্যাটেলাইট এবং ব্যাভারের কথা স্বাভাবিকভাবেই মনে হতে পারে। এই তুর্বোগে ভারা কি ভূমিকা পালন করে ?

ভাটেলাইট পর্যবেক্ষণ সাধারণভাবে পূর্বাভাস দেওয়ার পক্ষে বিশেষ সহায়ক কিন্তু তঃথের বিষয়, বে আমেরিকান ভাটেলাইট তুটির পাঠানো ছবি এখানে ধরা হয়ে থাকে সে তুটিই 26 ভারিথ থেকে বিকল হয়ে যায়। তুর্বোগের সময়ে এদের পর্ববেক্ষণ পাওয়া যায় বি।

আর কলকাভার নিউ সেকেটারিরেট বিভিং-এর

মাগায় যে শক্তিশালী র্যাডার আছে, ভাতে 'দেখা যাচ্ছিল' যে, গালেয় পশ্চিম বাংলার যথেষ্ট বুটি হচ্ছে।

কিছ এই দেখা যাছিল' কথাটা কি সংস্থাবজনক? একটি শক্তিশালী র্যাভার—পূবাভানে
ভার কি ভেমন কোন ভূমিকা নেই? অথচ র্যাভার
একটা অভুভ যন্ত্র যা দিয়ে এক জারগার বনে
চারিটকে বহুদ্র পর্যন্ত কোথার বৃষ্টি হচ্ছে বা হছে
না, ভা বলা যায়। অর্থাৎ যেন যন্ত্রের সাহায্যে
দৃষ্টিশক্তি বহুদ্র প্রসারিভ হয়ে যাছে । কলকাভার
যে আধুনিক র্যাভার আছে ভার প্রধান কাল,
সাগরের বৃকে যে ঘ্লিঝড়ের উংপত্তি হয়, প্রায়
কয়েক শ' কিলোমিটার দ্র থেকে ভা নিরূপণ
করা এবং ঘূলিঝড়ের সভর্কবাণী দিতে সাহায্য করা।

. पांत এकि कथा প্রারই মনে হর। যে নিম্ন্নাপের ফরে এই ত্র্যোগ, আবহবিদ্দের মতে তার তীব্রতা এবং গভিপথ অত্যক্ত ক্রত পরিবর্ভিত হচ্ছিল। ফলে থ্ব বেশি সময় আগে স্থানীয়ভাবে প্রাভাস সঠিক অহমান করা সম্ভব ছিল না। তাহলে আকাশবাণী মারফং 24 ঘণ্টার আবহাওয়ার প্রাভাস না দিয়ে কেন 12 ঘণ্টা বা 6 ঘণ্টার প্রাভাস দেওয়া হয় ন। ? পত্রিকা মারফং তা সম্ভব নয় ব্রিা, কিন্তু সামাত্ত তংপরতা বাড়ালে আকাশবাণীতে অল্ল সময় ব্যবধানে প্রাভাস প্রচার জন-জীবনকে অনেক বেশি স্বয়ক্ষিত করতে পারে।

আবহা ওয়। প্রদক্ষে আমরা বুঝি, প্রকৃতি বেধানে অভ্যন্ত ধেয়ালি, দেখানে কিছু করবার নেই। কিছ বিজ্ঞানের উন্নতিতে এবং মানব তংপরতায় তাকে যতটুকু বাঁধা সন্তব, ততটুকুই বা আমরা বাঁধবো না কেন?

্রিচনাট আলিপুর আবহাওরা আফিসের আঞ্চলিক অধিকতা ডঃ নীহার সেন রায় এবং আবহবিদ্ অঞ্চলকুমার সেনশর্মার সঙ্গে আলোচনায় ভিত্তিতে লিখিত।

আর্যশান্ত্র ও দেশের এই

গজেশ বিশাস

আর্থণাত্মে উরেখ আছে জ্যোভিঃশাত্ম বেদের
চক্তৃল্য অক। মেঘ, বৃষ্টি, কৃষি প্রভৃত্তি নানা
বিবরের আলোচনা আছে জ্যোভিঃশাত্ম বা
জ্যোভিন্তত্বে। শকাব্দ অমুযায়ী কোন্ বছর কোন্
মেঘ-নায়কের প্রাধান্ত থাকবে এবং ভার ফলাফল কি
হবে, ভা সহত্তেই জানা যায় শাত্মের আলোচন।
থেকে। বাযুষ্ভলে যে বছর যে মেঘ নায়কের প্রভাব
থাকে, নীচের শ্লোকে ভাই বলা হয়েছে:

ত্রিনৃতে শাকবর্ষে তু চতুর্ভিঃ শোধিতে ক্রমাৎ। আবর্তং বিদ্ধি সম্বর্তং পুদ্ধরং দ্রোণমমূদং॥

—জ্যোতিস্তত্তং

(श्रांदकत **व्यर्थ हाक्क, मकां**कत मःश्रांत महन 3 যোগ করে, প্রাপ্ত সংখ্যাকে 4 দারা ভাগ করলে যে সংখ্যা অবশিষ্ট থাকবে, তা পর পর আবর্ত, সম্বর্ত, পুষ্কর এবং ড্রোণ-এই চার নামের মেঘের ক্রমাহসারে **प्यादक दाविदार । अथन ध्रा योक भकाव ३१०**इ 1900 (বাংলা 1385 मान) । স্বভরাং (1900+3= 1903) কে 4 ছারা ভাগ করলে 3 অবশিষ্ট থাকে। এখন, পুছর মেঘের স্থান তৃতীয়, অর্থাৎ তার ক্ৰমিক সংখ্যা 3 -কাজেই ক্ৰম অমুযায়ী 1900 শকালে वा 1385 माल वाय्म अल व्योभाग थाकरव शृक्त মেঘের। এখানে উল্লেখ করা খেতে পারে আধুনিক মেখ-বিজ্ঞানে মেখকে প্রধান চার ভাগে ভাগ করা इव - উक्त-स्वव, मधाय-स्वव, निम्न-स्वव এवः खुन-(यह। व्याधृनिक (यह-विकारन रयमन स्यरघत नाना প্রভাতির কথা জানা বাব, জ্যোতিগুৱে কিছ षशीन ভেষন কোন কোন মেখ-নাৰকের

প্রজাতির কথা জানা বায় না (এই দিক থেকে জ্যোতিপ্তত্ত্বের 'নায়ক' কথাটির ভাৎপর্য উপলব্ধি করা বায় না)।

মেঘ নায়কের প্রকৃতি — আধু নিক আবহ বিজ্ঞান বেমন বিভিন্ন মেদের প্রকৃতির বিষয়ে আলোচনা আছে, জ্যো,তন্তবেও তেমনি বিভিন্ন মেঘ নায়কের প্রকৃতির বর্ণনা আছে। আবর্ত, সম্বর্ত প্রভৃতি এক এক ধরনের মেঘ-নায়ক এক-এক প্রকার আবহাওয়া এবং কৃষি-সম্পর্কিত অবস্থা নির্দেশ করে:

আবর্তো নির্জলো মেঘং সম্বর্তশ্চ বঙ্চকঃ। পুড়রো তৃষ্করজলো দ্রোণং শস্ত প্রপুরকঃ॥

—ল্যোডিন্তবং

कार्न्ड-स्ट्रांच कन इस ना, क्यीर त रहत वात्र्यंदन कार्न्ड-स्ट्रांचन श्रीशंच शांत्क, मिट्टे रहत हीयन थेत्रा मिथा मिया मिर्ग्ड-स्ट्रांच कन इस श्रीहत क्यीर स्व-नहत मर्ग्ड-स्ट्रांच श्रीशंच शांतक, मि-नहत्र वृष्ठित करन वच्चा इतांत्र मुखानन। शांतक; श्रुकत-स्ट्रांच कन कत्त इस। क्यीर स्व-नहत्र श्रुकत-स्ट्रांचन श्रीकर-स्ट्रांच शांकरन, मि-नहत्र कन इस्त क्यांन-स्ट्रांच श्रीशंच शांतक, मि-नहत्र भेष्ठ इस्त श्रीहत्र श्रीविद्यांन।

त्मा जिन्दरवन विठात এ-वहन (1385 मान)
आमार्यन अभन नत्नहरू भूकन स्मापन अभन ।
अर्थार এ-वहन नन्न वृष्टिन वहन। अर्थाठ रमने गार्व्हा विज्ञान रमन छित्म गार्व्हा वोन वोन। छोट्टिं स्माफ्टिक्टरबन वोनी कि स्मृत थहे अर्थन छैडन

পদার্থবিভা বিভাগ, প্রভাতকুমার কলেজ, কাঁথি, বেদিনীপুর।

আলোচনার পূর্বে সংশ্লিষ্ট অপর একটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টিপাত করা যাক:

গত তিন দশকব্যাপী পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে এমন কিছু প্রাকৃতিক বিপর্যর ঘটে গিয়েছে, ষা সেই সব স্থানের ক্ষেত্রে খ্বই অস্বাভাবিক এবং ইতিহাস স্পষ্টকারী ঘটনা বলা যায়—অস্বাভাবিক ধরা, অতি বৃষ্টি, অসাধারণ তৃষারপাত, অভ্তপূর্ব সমুদ্রজনের হিমীভবন গ্রভৃতি তেমনি সব ঘটনা। জ্যোতিংশাল্র বিশ্লেষণ করনে হয়তো জানা যাবে, ঘটনাগুলি সবই শাল্লবিরোধী।

ভারতের এ বছরের বহ্যার অবস্থা লক্ষ্য করলে দেখা যাবে কেবল দিলী, উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং পশ্চিমবঙ্গের বারোটি জেলার স্থানে-স্থানে বহা। হয়েছে বটে (দক্ষিণ ভারতের এবারকার অভিবৃষ্টির ঘটনাও উল্লেখযোগ্য), কিন্তু বহাাবিধ্বত সমগ্র অঞ্চল ভারত-রাষ্ট্রের মোট আয়তনের এক-দশমাংশও হবে কিনা সন্দেহ। অমন যে অদম্য ব্রহ্মপুত্র, যে মাঝে-মাঝেই আসামে প্রলয় ঘটায়, সেই প্রবল নদও এবার তক্ষ।

বক্সা ও প্লাবনের কারণ-দেশের এ-বছরের বক্সার প্রধান তিনটি কারণ হচ্ছে—(ক) দামোদর, গঙ্গা, যমুনা প্রভৃতি কয়েকটি নদ-নদীর অববাহিকার দফে-দফে হঠাং অতি-বৃষ্টি, (থ) জল-বিত্যুৎ সংশ্লিপ্ট জলাধার গেকে এককালে অধিক পরিমাণে জল ছাড়া, (গ) প্রায় একই সময়ে গঙ্গা প্রভৃতি কয়েকটি নদীতে সামুদ্রিক বান ডাকায় নদী-নালায় উপরের দিকের জল-নিকাশে বাধা স্বষ্টি ও বানের জল-প্লাবন। দেশের নিয়ভূনিতে বক্সার জন্ম দায়ী বাধ। জলাধার প্রভৃতির উপযোগিতা বিষয়ে তদস্ত হচ্ছে বটে, কিছু প্রশ্ন, পৃথিবীব্যাপী অস্বাভাবিক গরা, অতি বৃষ্টি, অসাধারণ তুষারপাত প্রভৃতি প্রকৃতির আপাত থামধেরালী আচরণ সক্ষে তদন্ত বা গবেষণা হচ্ছে কি?

আর্থ-ঝবিগণ যথন জ্যোতিঃশাস্ত্র প্রণয়ন করেন, তথন প্রকৃতি ছিল এক ধরণের। বৈদিক যুগের প্রকৃতি আর আজকের প্রকৃতি এক নয়। জেটপ্রেন, রকেট, মহাকাশবান প্রভৃতি বায়্মওলের
মধ্য দিয়ে পরিক্রমণকালে এবং প্রাকৃতিক ও মছয়স্ট যাবতীয় আগুন থেকে বায়্মওলে যে বিপুল
পরিমাণে দহনজাত বস্তকণা সর্বদা ছড়িয়ে পড়ছে.
তার ফলে পৃথিবীর প্রকৃতিতে মেঘ, বৃষ্টি, তুবার,
ঘ্রণিঝড় প্রভৃতি বায়্মওলীয় জলীয়-বাষ্প সম্পর্কিত
ঘটনাবলীর স্থান, কাল, আয়তন, প্রচওতা প্রভৃতি
ধর্মেরও পরিবর্তন অবশ্যন্তাবী। শ্রীমন্তাগবদগীতার
আচে—

অন্নাদ্ভবস্থি ভূতাণি পর্জ্ঞাদ্য সম্ভব:। যজ্ঞান্তবস্থি পর্জ্ঞা যজ্ঞ: কর্ম সমূদ্রব ॥

শ্রীমন্তগবদগীতা— তৃতীয় অধ্যায় লোকের ব্যাখ্যা হচ্ছে—প্রাণিগণ খাতের বার। পাই ও বয়:প্রাপ্ত হলে উর্ব-পরম্পন্নায় উৎপন্ন হতে থাকে: থাগুণশু উৎপন্ন হয় মেঘ অর্থাৎ যক্ত থেকে উথিত দহনভাত নানা দ্রব্যের কণা কেন্দ্রক হবার ফলে সৃষ্টি হয় মেঘ ও वृष्टि, व्याव मानूरमव मश्कर्भव करन घरते युक्त । वृष्टि-স্পৃষ্টিকারী একটি যজ্ঞের নাম কারীরী-যজ্ঞ'। এই ষজ্ঞে হবি, মধু, ত্থা, দ্ধিসহ বেড, যজ্ঞভূমুর এবং বেলের পল্লব দিয়ে বৃষ্টি আহ্বানের মন্ত্র পাঠ কবে দশ হাজার আহুতি দিতে হয়। একথা সহজেই অনুমান করা যায় যে, অজুত আহুতি থেকে যে বিপুল পরিমাণ দহনকাত ভত্মকণা ও ভূষা নির্গত হয়, তা বৃষ্টিপাতী মেঘ সৃষ্টির উপযোগী যথেষ্ট কেন্দ্ৰক (condensation nucleus) দান করতে পারে।

আধুনিক আবহ-বিজ্ঞানীদের মতেও স্থলভাগে মেঘ ও বৃষ্টি স্টির জন্ত স্বচেয়ে উপযোগী কেন্দ্রক হল প্রাকৃতিক ও মহয়স্ট অগ্নিজাত কণাসমূহ। বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাপা ঘনীভবনের উপযোগী কেন্দ্রক যদি পৃথিবীর এক অঞ্জলে বৃদ্ধি পায়, তবে অহুকুল অবস্থায় সেখানে বেশী পরিমাণে জলীয় বাপপ ঘনীভূত হবার ফলে, অস্থাভাবিক পরিমাণে মেঘ-বৃষ্টি-তৃহার স্পষ্ট হতে পারে: আবার প্রতিকৃগ অবস্থায় কোথাও শুরে ভেট-প্লেন, রকেট প্রভৃতি নিঃস্ত উষ্ণ বস্তুকণার জ্বর উপযুক্ত কেন্দ্ৰক থাকা সত্ত্বেও খরা দেখা দিতে পারে। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে, আবহ-বিজ্ঞানে বৃষ্টি ও ত্যারপাত ঘটানোর প্রচেষ্টার মধ্যে মূল বিষয় হল ছটি — (ক) যে-সব মেঘ থেকে বৃষ্টি হয় না বাকম বৃষ্টি হয়, সেই সব মেঘের মধ্যে মেঘ-বিদ্যুর ঘনীভবনে জলবিদ্দু স্প্রির উপযোগী কেন্দ্রক সরবরাহ করা, আর (খ) যে-সব মেঘে বড বড বরফ-শিলা স্টির ফলে শশু এবং প্রাণের ক্ষতি হয়, তার মধ্যে একটা বিশেষ সময়ে মেঘের হিমীভবনে ত্যার স্প্রের উপযোগী কেন্দ্রক পাঠিয়ে শিলা-গঠন বন্ধ করা -কম মাতার ত্যার প্রাণের এবং শস্তের ক্ষতি করে না। আধুনিক বিজ্ঞান কেবল cloud seeding-এর কথাই বলে, প্রয়োজনীয় মেঘ স্ষ্টের বিষয়ে সম্পূর্ণ নীরব। আর্যণাস্ত্র কিন্তু মেঘ ও ১ৃষ্টি স্থান্টির আদল কৌশলটা বাংলে দিয়েছে—আধুনিক বিজ্ঞান একটা অসমাপ্ত রায় প্রকাশের বহুকাল পূর্বে।

কিছ আজকের বায়ুমঙল আর জ্যোভিঃশাল্ত দৃষ্ট বায়ুমঙল নয়, তা বিজ্ঞানীদের জেটপ্লেন-রকেট মহাকাশ্যান অনুন্থিত বায়ুমঙল। তাছাড়া পৃথিবীর মাটিতে যানবাহন, শিল্ল, পারিবারিক উনান প্রভৃতিতে ব্যবহৃত আগুন যে পরিমানে বেড়েছে, বায়ুমঙলীয় ঘটনাবলীল ওপর তার কি প্রভাব হতে পারে, শাল্তকারেরা নিশ্চয়ই দেদিকটা ভেবে দেখেন নি। পৃথিবীব্যাপী আবহাওয়ার যে-সব অম্বাভাবিক পরিবর্তন দেখা যাচ্ছে, দেশেঃ এবারকার হঠাৎইয়াং অতি বৃষ্টিজনিত বতা আর প্লাবন হয়ত ভারই এক বিশেষ দৃষ্টান্ত; উপযুক্ত সমীক্ষা গৃহীত হলে দেখা যাবে বেশীর ভাগ ঘটনাই ঘটছে বায়ুমঙল দৃষ্টিত হবার কারণে পারমাণ্যিক বিকিরণের কথাও অর্থীর)। কাজেই বলা যায় জ্যোতিত্তত্ত্বের গণনা ভূল নয়, তবে তা কতকটা আধুনিক বায়ু

মণ্ডলের অবস্থাধীন। আবহ-বিজ্ঞানীদের হয়ত শীদ্রই বলতে হবে বায়ুমণ্ডল দ্বিভকরণের ঘটন। আবহা ভয়াকে কি পরিয়াণে প্রভাবিত করছে।

অবস্থার উন্নতি বিধান

- 1) বতা আর প্লাবনের যে তিনটি কারণ উল্লেখ করা হয়েছে, তার প্রথম এবং শেষেরটি সম্ভবতঃ মাহুষের নিয়ন্ত্রণের বাইরে। তবে সাধারণভাবে বলা যায়, নদ-নদীসমূহের গভীরতা বৃদ্ধি এবং প্রয়োজন অনুযায়ী বাঁধ নির্মাণ করলে, তাদের জলবহনের ক্ষমতা বাড়বে, বতা ও প্লাবনের সম্ভাবনাও হ্লাস পাবে। এই প্রসঞ্জে উল্লেখ করা যায়, যথায়থ পরিকল্পন। গৃহীত ও রূপায়িত হলে, বতা নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও নিম্লিখিত আহ্বন্দিক স্থ্যোগ-স্থাধা লাভের সম্ভাবনা খুবই উজ্জল:
- (ক) বেকার সমস্তা হ্রাস--সমগ্র কাজে নানা ধরনের কর্মসংস্থানের বিরাট সস্থাবনা;
- (খ) পলি-বহনকারী নদীর পলি অষ্ঠ্ ব্যবস্থামুখায়ী চাষের জমিতে সরবরাহের ছারা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি;
- (গ) প্রচুর পরিমাণে বিভিন্ন জাতের মিঠা-জলের ছোট বড় মংশ্র লাভের সন্তাবনা—হয়ত তা থেকে দেশের সমস্য চাহিণাও পূরণ হতে পারে;
- (ঘ) কিমার, লঞ্চ, নোকা প্রভৃতি জল্মান খাটিয়ে স্থলভাগের বেল ও সড়ক পরিবহনের চাপ হ্রাস;
 - (६) नही वन्तर छ निक्टेवर्डी सन्तर्भाव लीव्कि ।
 - 2) বিভীয় কারণের উন্নতিকলে বলা যায়-
- (३) বিহাং-প্রকল্প সংশিষ্ট জলাধারের সংখ্যা বৃদ্ধি, যাতে জলবিহাৎ ও দেচের প্রয়োজনীয় জল সঞ্জিত রেখেও ংঠাং আতি বৃষ্টিজনিত জলের চাপ নদী, খাল এবং অভিবিক্ত জলাধারগুলিতে ছড়িছে দিতে পারা যায়;

- (খ) সেচ-খালগুলির লংখার এবং বেখানেই সম্ভব খালের গভীরভা এবং বাঁধের উচ্চতা রুদ্ধি:
- (গ) বিভাষাৰ জনাধারগুলির নিয়মিত সংস্থার সাধন, বাজে প্রতি বর্ষায় দেগুলির গভীরতা নির্মাণ-কালীন অবস্থায় থাকে।

বস্থা আর প্লাবনের প্রাব্যাকর কার্বক্যাপ বেমনি দানবীয় আকারের সমস্থা, ভার সঞ্চে লড়াইয়ে জয়লাভ করে সমাধানের ব্যাপার-স্থাপারও বে মহাদানবীয় হবে ভাতে আর আশ্রুবেকি !

বক্যা নিয়ন্ত্রণ

ত্বনীপ্ত ঘোষ*

এই তো সেদিনকার কথা। শতাকীর এক অদৃষ্ঠপূর্ব ব্যায় কলকাতাসহ পশ্চিমবাংলার বারোটি কেলার স্থাষ্ট হয়েছিল এক অভৃতপূর্ব পরিস্থিতি। বক্যা কত ভয়াবহ রূপ নিডে পারে তা আব্দু আর আমাদের অব্দানা নয়। মোটাম্টি হিদাব করে দেখা গেছে 30,102 বর্গ কি.মি এলাকার 152 55 লক্ষ মাহ্রব ক্ষতিগ্রন্ত হয়েছেন। সরকারী হিদাবমত প্রাণ হারিয়েছেন প্রায় এক হাবার মাহ্রব। 2 লক্ষেরও বেশী গ্রাদিপত ব্যায় মারা গেছে। আর 20-25 লাথ বাড়ী সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হয়েছে। এই বিপুল ক্ষক্ষতির কথা মনে রেথেই বক্যা প্রতিরোধের ক্ষয় তক্ষ হয়েছে নৃতনভাবে চিন্তা-ভাবনা।

দেশের কল্যাণ আসে দেশবাসীর ঐকান্তিক চেষ্টার মাধ্যমে। দীর্ঘকালের সংগ্রামের পরই চীনবাসীর নিকট চীনের হৃঃথ 'হোয়াংহো' আব্দ বন্দীকৃত হয়েছে। অগভীর নদীখাত, নদীর উৎস্মুখে প্রচুর পরিমাণে তুবার গলা ও নদীর অববাহিকায় অত্যধিক বৃষ্টিপাত বক্সার বিভিন্ন কারণ হিসাবে পরিগণিত হয়। অবশু বাঁধ ভেকে গিরেও বক্সার স্বষ্টি করতে পারে। অত্যধিক বৃষ্টিপাত অবশুই পশ্চিমবাংলার ভয়াবহ বক্সার অক্সতম কারণ, তথাপি স্বষ্ট বৈজ্ঞানিক নদী-পরি-

করনার রূপায়ণের অভাবও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
পশ্চিমবাংলায় প্রতি বছরে গড়ে 1500 মিলিমিটার
থেকে 1600 মিলিমিটার বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে।
কিছু গত 27শে, 28শে ও 29শে সেপ্টেম্বর'78
পশ্চিমবাংলায় বৃষ্টিপাত হয়েছে 730 মিলিমিটার।
এই সামান্ত তথ্য থেকেই সেই কমেকদিনের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ মোটামুটি অনুধাবন করা যায়।

স্বাধীনতার আগে থেকেই পাশ্চমবাংলায় কিভাবে বন্তা প্রতিরোধ কর। যায় তাই নিয়ে চিস্তা-ভাবনা ওক হয়েছে। 1943 সালে বিজ্ঞানী ড: মেঘনাদ সাহার নেতৃত্বে গড়ে উঠেছিল 'River Research Institute'. এই সংস্থাটি বছ স্থীকা চালিয়ে পরিকল্পনা তৈরি করেছে। কিছ ভার কোন স্বষ্ঠ বান্তব প্রযোগ হয় নি। এরই মধ্যে 1956, 1959, 1973 সালে বিভিন্ন সময়ে পশ্চিম বাংলায় বন্যা হয়েছে। বন্তার অব্যবহিত পরেই বিভিন্ন পরিকল্পনা হয়েছে কিছু ভারও স্থষ্ট রূপারণ হয় নি। যদি পরিকল্পনার স্বষ্ঠ রূপায়ণ হড তাহলে একদিকে যেমন বক্তা প্রতিরোধ করা যেত, অপরদিকে তেমনি বিহাতের চাহিদা পূরণ হত, পরিবহণ ব্যবস্থা ও কৃষির উন্নতি হত। উর্বর জ্বির আয়তন বৃদ্ধি পেত। মজে যাওয়া নদার সংস্থার হত। কিছু আৰু আমরা স্বদিক থেকেই বঞ্চিত।

শীত, দেচ ব্যবস্থার উর্জিও ও বক্সা নিরন্ধন. বিহাৎ উৎপাদন, প্রভৃতির জক্স বাঁধ নির্মিত হয়ে থাকে। প্রত্যেক বাঁধের উদ্দেশ্য এক নয়। যেমন কংসাবতী ও মধ্রাক্ষী বাঁধ মূলতঃ সেচের জক্ম ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অপরদিকে দামোদর ও অজয় বাঁধ অক্স উদ্দেশ্য রূপায়নে ব্যবহৃত হয়। যদিও সামগ্রিকভাবে প্রত্যেক বাঁধের বক্সা নিরন্ধন অক্সতম উদ্দেশ্য হওয়া প্রয়োজন চিল।

ভাই পশ্চিমবন্ধ যাতে পুনরায় বক্তা বিধ্বন্ত हरा ना ७८%. त्मरे चग्र नृष्टनकार हिन्हा एककोत् । वजा निर्दाध कता मध्यय नय किछ নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব। প্রথমেই বে সমস্ত বাঁধ রয়েছে -रमन मार्थामव, ववाकव, कःमावछी, मधुवाकी প্রভৃতি বাঁধের জলধারণের ক্ষমতা বৃদ্ধি করা দরকার। ভুগুমাত্র বার্ষিক বৃষ্টিপাতের প রমাণের উপর নির্ভর করে বাঁধ নির্মাণ করা উচিত নয়। অত্যধিক বৃষ্টিপাত ও জোয়ারের সময় যে অভিরিক্ত वन नहीं पिरा প्रवाशिक दय स्टिपिक नका রাখতে হবে। কোয়ারের সময় কল যাতে অত্যধিক পরিমাণে প্রবেশ না করে সেইদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। সেইজন্ম সাগর্দ্বীপের নিকটবর্তী অঞ্চলে नमी एड्बिंश कब्रटण हरत। छेनविडेक वीथ ठाविव জনধারণ ক্ষমতা 128 কোটি ঘন দেণ্টিমিটার থেকে বাড়াতে হবে। পশ্চিমবন্ধ নদীমাতৃক রাজ্য। ভাই পশ্চিমবদে নদীর সংখ্যা যেমন প্রচুর ভেমনি প্রতি নদীর বাঁকও প্রচুর। বাঁক থাকার ফলে প্রতি নদীতে প্রচুর পরিমাণে পলি সঞ্চিত হয়। এই সমস্ত পলি অপসারণের জন্ম নির্দিষ্ট সময় অস্তর ডেজিং অবশ্রই করণীর। এর সঙ্গে সঙ্গে नमीरक यथा मछत वैकिमुक क्वरण इरत अशीर বাঁক-সংখ্যা প্রাস করতে হবে। উচু জায়গা থেকে অল সত্তর নীচের দিকে নেমে আসে। এই সামাক্ত ভত্তকে কাজে লাগিরে উৎসম্থল থেকে সাগর পর্যন্ত যথা সম্ভব নদীতে ঢালুভাব বজায় त्रांथा चाछान्छ श्रासांकन । करन वत्रकाना चन वा অভ্যধিক বৃষ্টির কল অভি স্বর নদীপথে প্রবাহিত হয়ে সাগরে মিশবে। যে সমস্ত নদীর ঢালভাব অভাস্থ কমে গ্ৰেছে দেওলিকে প্ৰয়োজন মত অন্য নদীর সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। বর্ষার সময়ে যাতে সমস্ত জল হুগলী নদী দিয়ে প্রবাহিত না হতে পারে সেইদিকে লক্ষ্য রেখে ক্যানেলের মাধ্যমে **ৰিছ জল সাগরে** ফেনার ব্যবস্থা করতে হবে। প্রতি নদীর ছই তীরে উঁচু পাকা পাড় বা ডাইক স্টির দিকেও নজর দিজে হবে। ভূমিকয়রোধ অবশ্য পালনীয় কাজের মধ্যে আনতে হবে। তার জন্ম নদীর তই পাশে বৃক্ষ রোপণ বা ঘাস সৃষ্টি করা যেতে भारत । करन এक मिरक (यमन वक्ता निरक्षण कता সম্ভব হবে অপরদিকে তেমনি চাৰযোগ্য ভমির পরিমাণ রবি পাবে। প্রত্যেক নদীর প্রয়োজন অফুসারে খাল খনন করতে হবে। ফলে নদীর জল কোন বিশেষ পথে অতাধিক পরিমাণে প্রবাহিত না হয়ে বিভিন্ন খালের মধ্য দিয়ে সমভাবে প্রবাহিত হবে। এই খালগুলি সেচকার্য: মংক্ত চাষ, বিত্যং উৎপাদন প্রভৃতিতে অনায়াদে সহায়ক হতে পারে। বর্ধার আগে বাঁধের সঞ্চিত জলকে অন্যান্ত কাজে লাগাতে ২বে অর্থাৎ বাঁধকে যথা সম্ভব থালি রাখতে হবে। ফলে বর্ষার সময়ে কিউসেক কিউসেক জল ছেড়ে নূতন করে নূতন এলাকা প্লাবনের হাত থেকে মুক্তি পাওয়া বাবে।

মনে রাখা দরকার, সকল নদীর সমস্যা এক
নয়। কুনীর সঙ্গে দামোদরের সমস্যার পার্থক্য
রয়েছে। তেমনি পার্থক্য রয়েছে যমুনা ও
দামোদরে। ভাই প্রভ্যেক নদীর নিজ নিজ সমস্যা
আলাদা আলাদা করে চিস্তা করে পরিকল্পনা রচনা
করতে হবে ও তাকে সন্তর বাতবে রূপ দিতে হবে।
নচেৎ পশ্চিমবন্ধবাসী কোনদিনই ব্যার রাহ্যাদ
থেকে মৃক্তি পাবে না। পরিশেষে বলতে চাই,
বিজ্ঞানের অভ্তপূর্ব অগ্রগতির সঙ্গে সামঞ্জ্য রেপে
বাঁধের নিকটবর্তী অঞ্লের অধিবাসীক্ষের নিরাপত্তার
অক্স স্বাংক্রিয় সভর্কভার ব্যবস্থা করতে হবে।

সন্ত্ৰকাতী হিসাবে তৃতীয় হুরের দ্রায় পনিচথকের ক্ষয়কাতি

				ষ্	প্রাণ্যানি		य छिष्		
	ক্ষ উগ্ৰন্থ এলাক	दिशन मञ्जि	77 (20	्य म	श्वाक्षिण <u>ः</u> श्वाक्षिण्ड	শংস বি	 বিশেষ ক্ষতিগ্ৰস্ত	আং ি ক ক্তিগ্ৰন্ত	नियोक
. यमिनौ शूद	7,610 वर्श किथि.	33 लक्क		18 জন	23,500	3,04,597	1,18,417	1	1
श्रह्म	1,415 ,, ,,	16 ,, 40	হাজার	4	١	1,90,000	1,17,000	78,000	1
कृभव्मे	2,815 ,, ,,	19 ,, 65	2	51 "	52,910	1,89,000	46,000	25,000	65 क्रम
वर्धभाग	3,735 ,, ,,	24 ,, 35	:	427 ,	, 80,044	1,67,413	41,650	1	
ক জ ক ক	4,760 ,, ,,	17 ,, 50		110 ,,	25,000	51,000	1,20,000	ı	700
भूभिषांदाम	1,474 ,, ,,	8 ,, 55	:	46	ı	92,519	39,072	50,022	1
नमौद्या	3,072 ,, ,,	14 ,, 50	•	, 01	7,85,030	75,000	54.730	26,100	f
কৃত	755 ,, ,,	3 ,, 26	:	47,	000'6	12,000	20,000	1	1
চবিবশ পরগণা	4,430 ,, ,,	15 ,, 40	:	83	,, 2,379	25,100	35,300	56,099	
		अभिष्ठमवटकत्र अधान क्ट्यक्रि	कट्यक्रि	अनाश्रद	ट्ड भिन क्रमांड	ার হার			
					कनाक्षाद्व भ	জলাধারে গলি জমার বাৎসরিক		कनांशाद्वब भनि क्यांत्र वारम्बिक	यात्र वादम
Alreas Times	WINDSTREET (Not (TANKER)	Santatrat	कन्मध्यस्य शाहित ज्लाका	Sel Sel	न्यं बा	नाव खान्याचिक जिक्क वर्त्र		हांव कार्यक िलक वर्भ	लक दर्भ

दीरबंद्र नाम	জাবহক্ষেত্ৰ (বৰ্গ কিমি)	ক্লাধারের প্লাবিত এলাক <u>া</u>	হার আহুশানিক [লক্ষ বর্গ কিউবিক মিটার]	হার কাৰ্যভ [লক্ষ বৰ্গ কিউবিক মিটার]
मार्थिन	6.293	106	8 44	73 76
مالدهه	10,966	77	24.45	117.59
मशुद्धां क	1,860		6.64	24.67

বন্যা-সংক্রান্ত সেমিনার*

ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেমলগা

আজ 'বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ' ও 'পশ্চিমবন্ধ বিজ্ঞান কর্মী সংস্থা'র যৌথ উত্যোগে আছত — 'পশ্চিমবন্ধ ও সাম্প্রতিক বক্তা বিষয়ে যে আলোচনা সভা আহ্বান করা হয়েছে, তাতে সমবেত সকল স্থীজনকে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি রূপে, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে স্থাগত সম্ভাষণ জানাই। এই আলোচনা সভা আজকে উন্থোধন করার কথা ছিল শ্রুকেয় উপাচার্য ড: স্থশীলকুমার মুখোপাধ্যায়ের। অনিবার্য কারনে, কর্মব্যস্তভার, জিনি উপস্থিত হতে পারেন নি বলে আমরা আন্তরিক তঃথিত।

আপনারা সকলেই জানেন, আচার্য সভ্যেনাথ বস্থ আজ থেকে তিরিশ বছর আগে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন মূলতঃ জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রদারকে বিতারিত করে, জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি একটি কৌতৃহল ও বিজ্ঞানমনস্কতার স্পষ্ট করার মূল উদ্দেশ্য নিয়ে। আচার্যের সেই আদর্শের প্রতি লক্ষ্য করেই – বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ বন্ধার পরই, পশ্চিমবাংলার সাম্প্রতিক বন্ধার উপর একটি বিজ্ঞানসম্মত আলোচনার প্রয়োজন অন্তব করে। জনসাধারণকে বিধ্বংসী বন্ধার সম্বন্ধে অবহিত করার জন্মই আজকের এই সভা। এই সভাকে পূর্ণাক্ষ করার জন্ম, গারা গারা সহবোগিতা করেছেন সকলকেই ধ্যাবাদ জানাই।

প্রসঙ্গতঃ নিবেদন করি, আজ এ সভায় যা আলোচনা হবে ভার মূল সারাংশ, বক্তাদের সহযোগিভায়, মূদ্রিত প্রবন্ধরণে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের মুথপত্ত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'র আগামী

বংসরের ফেত্রয়ারি সংখ্যায় প্রকাশিত হবে। এ সম্বন্ধে সকলের আফুক্ল্য ও সহযোগিত। প্রার্থনা করি।

পৃথিবীর বুহত্তম ব-দ্বীপ রূপে পশ্চিমবাংলার একটি অনুগতা আছে। এই প্রদেশে ভৌগোলিক প্রতি বংসর বন্থা কোথাও না কোথাও ঘটেই এবং ভবিষ্যতেও ঘটবে। পশ্চিমবঙ্গে এ বংসর যে বয়া ঘটেছে, তা ব্যাপকতায় এবং ধ্বংসের বিপুলভায় --তুলনাহীন। ঘরবাড়ী, সড়ক, শশু কেত, শিল্পাঞ্চল দ্ব কিছুর অপূরণীয় ক্ষতি হয়েছে—ক্ষতি হয়েছে গ্রাদিপশুর এবং অনেক মান্তবেরও প্রাণহানি ঘটেছে। এই এতিহাসিক, জাতীয় বিপর্যয়ের কারণ, এবং ভবিশ্বতে এ জাতীয় বিপর্যয়ের জন্ম সতর্ক থাকার প্রয়োজনে—বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ ও বন্থা নিয়ন্ত্রণের ধারাগুলি আলোচিত হবার একটি প্রয়োজন আচে. ইতিহাসের কারণেট। পশ্চিমবাংলার ভূবিজ্ঞানী, देक्षिनियत, कलियाविभातम ७ विस्थिकामत कान ७ অভিজ্ঞতার সঙ্গে পশ্চিমবাংলার বুকিজীবীদের সক্রিয় চিম্বা—আমাদের ভবিষ্যং সংকট মোচনে পথপ্রদর্শক হবে-এই আশা আমরা করি।

সাম্প্রতিক বন্যার পর, তার নানা আলোচনা— বিজ্ঞানী মহল থেকে, সাধারণ মাস্থ্য ও সাবাদপত্রের পক্ষ থেকে, এবং কিছু কিছু রাজনৈতিক দল থেকেও হয়েছে। এ সভার আলোচনায় আমরা রাজনীতিগত বিতর্কে আদে আগ্রহী নই, এবং তারই অনুষঙ্গীরণে বন্যার্ডদের ত্রাণ বা পুন্রাসনের বিতর্কেও আগ্রহী নই—কেবল্মাত্র বিজ্ঞানগত দিক থেকে, এবং

 ¹⁶ই ডিলেবর '1978 কলকাতা বিশ্ববিভালয় বার ছাল। হলে বলীয় বিজ্ঞান পরিবদের আহ্বানে
অন্তর্ভিত বল্লা সংক্রান্ত সেমিনারের উলোধনী ভাষণ।

রাজনীতি নির্বিশেবে, এই প্রদেশ এবং প্রদেশের মাছবদের তুর্গতিমোচনে, এই জাতীর বন্যার ভবিশ্বথ নিরন্ত্রণের রূপরেখা আলোচনার আম্রা বিশেষভাদের মভামত শুনব।

পশ্চিমবাংলার নদনদী বিন্যাদের পরিপ্রেক্ষিতে প্রকৃতির আর মাহবের মধ্যে, একটি মিলনে সংগঠনে সাম্যাবহা ছিল—এটি ঐতিহাসিক সভ্য। ভাকে কেন্দ্র করেই গড়ে উঠেছিল অরণাভীত কাল থেকে, এগানে, মুপ্রাচীন সভ্যতা। এই প্রাকৃতিক ভারসামা বিপর্বত হয় ইংরেজ আমলে বাধনির্মাণ ও রেললাইনের বেড়াজালে। মুক্র হয় নদীগুলির অবক্ষয় ও মাহবের তৈরী মাহুসকে হংগ দেওয়ার বন্যা। এ সহবে ব্রিটিশ পালামেন্টে একশো বছর আগে আর্থার বাটন দৃষ্টি আকর্ষণ করেন; কিছু তার সাবধানবাণী উপ্পক্ষিত হয়।

রমেশচন্দ্র দত্তর অর্থনৈতিক ইতিহাসের অম্ল্য-পরিচ্ছেদেগুলিতে এবং 1880 ও 1898 এর ত্রিক কমিশনের রিপোর্টেও এ সম্বন্ধে স্তর্কবাণী ছিল, কিছ সাম্রাজ্যবাদের প্রয়োজনে ও স্বার্থে ত। উপেক্ষিত হয়।

এর পর আজ থেকে ঠিক 50 বছর আগে,
আজ যেখানে আমানের এই সেমিনার হচ্ছে, সেই
কলকাতা বিশ্ববিচালয়েই—একটি সেমিনার হয়েছিল
বন্যা-বিষয়েই। তাতে বলেছিলেন, সেচ বিশেষজ্ঞ
উইলিয়াম উইলকক্স। তিনিও নানা গঠনমূলক পদ্বা
ও সাবধানবাণী উচ্চারণ করেন। আক্ষেপের কথা,
তাঁর সব বক্তব্যই অনানৃত থাকে এবং তাঁর কোন
নির্দেশই কার্যকরী করা হয় নি।

হাধীনভার পর, সেচ-প্রকল্প—বতা নিয়ন্ত্রণ ও বিহাৎ উৎপাদন মিলিয়ে, বাধ বে'ধে অপ্রস্ত ক্রভভার সঙ্গে বে প্রকল্পভালি নেয়া হয় ভাতে বিভিন্ন প্রকল্পভালির একটি সাবিক মেলবন্ধন ঘটে নি, এবং এই প্রকল্পভালির অপূর্ণ বা ক্রেটিপূর্ন রূপায়ণ ও অনেক ক্ষেত্রেই বফ্লার কারণ হরে দাড়িয়েছে। মেঘনাদ সাহা ও ভূডটইনের কারণ হরে দাড়িয়েছে। মেঘনাদ সাহা ও ভূডটইনের কারণ হিস্তার কথাও ওক্তর পার নি। স্বশ্বেষ, বস্তা নিয়ন্ত্রের করা মানসিং কমিটির রিপোর্টেরে প্রভাব-ওলি ছিল আজ ত্'দশক ধরে ভারও কোন কাজ হয় নি।

আপনারা শকলেই জানেন এবারের বস্তার চারটি পর্বায়ে হয়েছে:

প্রথম পর্বারে, উত্তরবঙ্গে ডিন্ডার বন্ধার প্লাবিত হর জলপাইগুড়ি, কুচবিহার ইত্যাদি। বিজীয় পর্যারে, উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের বন্ধার অফুক্রম ও ফলঞ্চতিতে, বন্ধার প্লাবিত হয় মালদা, মূর্নিদাবাদ, নদীয়া ইত্যাদি। তৃতীয় পর্যারে সেন্টেমরের গোড়ার বন্ধার আক্রান্ত হয়, বাকুড়া, মেদিনীপুর, ছগলী। চতুর্থ প্রথমে, সেন্টেমরের শেষে সর্বগ্রাসী বন্ধান্ন প্লাবিত হয়

এই চার পর্যায়ের বক্সার কারণ বিভিন্ন। সর্বোপরি ছিল অস্বাভাবিক এক নিম্নচাপ ও অভিবৃষ্টি।

প্রশ্ন উঠেছে—এই সামগ্রিক বছা কি কারণে? প্রকৃতি ছাড়া মাহবের ভূমিকা কভটুকু? কভটুকু দায়ী কে বা কারা?

প্রশ্ন উঠেছে ডি. ডি. সি. ফরাকা, মন্থ্রাক্ষী প্রভৃতি প্রকল্পভালির বিশ্লেষণ হোক। প্রশ্ন উঠেছে হিংলা বাধ, তিলপাড়া ব্যারেজ, তেহুঘাট প্রভৃতি নিরে। নদীগর্ভ ভরাট হওয়া, জলাধারে পলি জমা, নিয়ন্ড্রমি বা polder flood plain, নদীর তুই পাড়ে জ্যাকেটিং, বনভূমির সংরক্ষণ, জলাধারগুলির সংরক্ষণ —সব নিয়ে সাধারণ মাহ্য জানতে চাইছেন।

নির্বিচার বাঁধ, ডেড়ি, পরিকল্পনাহীন সেতৃ
(যেমন রূপনারারণ সেতৃ) নিয়উপত্যকার অসম্ভব
অনবসভির চাপ — এসবগুলিই প্রমাণ করেছে প্রাকৃতিক
পরিবেশকে মাহ্মবের স্বার্থে ব্যবহার করতে হলে, সভর্ক
হওয়া প্রয়োজন। আজকের ত্রিপাক আবার এটাই
প্রমাণ করেছে, আগামী বক্সানিয়য়ণ পরিকল্পনাগুলি
এমন হওয়া উচিং বা সহলেই অভীত ও ভবিত্যৎ
পরিকল্পনাগুলির সঙ্গে প্রথিত করা সভব হয়।

वक्रा ७ वक्रा टाकिक्ना वावकाशनिव नद्दव बृहस्तव

ক্রসাধারণের অজ্ঞতা দর করা প্রয়োজন। এবং বিশেষ করেই প্রয়োজন-বক্তা নিয়ন্ত্রণের জন্ম ফুচিন্তিত, वहारमशानी ७ नीर्घरमशानी भवितज्ञना গ্রহণ छ। ভাকে কাৰ্যকরী করা। বজা নিবোধ সম্ভব নয়, কিঙ্ক বত্যাপরিন্তিতিকে मह नी य কৰা সম্ভব, दिक्यात्नित्र युर्ग ।

আজকের আলোচনা সভার নানা বিশেষজ্ঞরা নমবেত হবেছেন: এ'দের মধ্যে আছেন সর্বতী

কপিল ভটাচার্য, দেবেশ মুখোপাধ্যার, গিরিকাপ্রসয় বিখাস, কাননগোপাল বাগচী, নন্দগোপাল মনুমদার, ञ्हांन हार्दोशांशांच, नातकिः छह. जनीय मान्छन. রাধানাথ ঘোষ। এ রাই এ দের নানা আলোচনার यभा नित्य आंभारतत निकनिर्मा कद्रत्वम. এই आनः নিয়েই আমরা আজ সমবেত হয়েছি। সকলের স্বাকীন সহযোগিতায়, এ সভার সাফলা কামনা করি।

পশ্চিম বাংলার বন্যা সম্বন্ধে কয়েকটি কথা

বাধানাথ ঘোষ

103

1978 সালে পশ্চিমবা লায় যে বিদ্ধংসী ও ব্যাপক বনা ঘটিয়াছে উহাতে প্রাণহানির ও কর্মজভির পরিমাণ বিপুল। ব্যাপারটি निःमत्म्तरः মর্মান্তিক। পশ্চিমবঙ্গে ভয়াবহ বক্তার পিছনে নানা কারণ আছে। বিশেষজ্ঞদের বিস্তত আলোচনা ও কার্যকরী পরিকল্পন। আভ গ্রহণ করা একাম্ভ প্রয়োজন--এ সম্বন্ধে কাহারও দ্বিমত নাই।

পশ্চিমকে নদীমাতক দেশ। এদেশে স্মরণাতীত কাল হইতেই বন্তা আছে। কিন্তু বন্তা কপনও এত ্রংগদায়িনী রূপ নেয় নাই। বজার ব্যাপক রূপ এবং ক্ষতির বিপুল্তা দিন দিন যে বাড়িতেছে –ইংগ্র পিছনে প্রকৃতির উপর মান্তবের নির্বোধ স্ক্রেপ্টেই कांधी ।

ভথ্যাদির উল্লেখ না করিয়া মাত্র আউজ্ঞতার খাবাই নি:ভিতভাবে বলা যায় যে, নদী পরিকল্পনাগুলি দ্যাংশে যে ভুলভাবে কার্যকর করা হইয়াছিল তাহারই ফলশ্রুতি আজিকার বতা। নদীকে রক্ষার ব্যবস্থানা করিয়া নদীর বলকে কেবলমাত্র ভাহাদের উৎসদেশে ধবিয়া বাধিবার বে ভ্রান্ত পদ্ধতি লওয়। হইয়াছিল এবং উহার ভিত্তিতে যতথানি কাম করা ইইয়াছিল তাহার সমন্তটাই একটা বিরাট ভুল।

मार्याम्टवत वर्णात कथा धना याक। मार्यामन ব্যাকে অভিশাপ বলিয়া প্রচার করিয়া, দামোদরকে সর্বনাশা নামে অভিহিত করার পিছনে বিদেশী রাষ্ট্র-শক্তির একটি থিশেষ উদ্দেশ্য ছিল। আশু রাষ্ট্রশক্তির হস্তান্তরের প্রাক্তালে পশ্চিমবাংলার সার্বিক ও গ্রামীন অর্থনীতিকে বিপর্যন্ত করিয়া, স্বায়ী সমস্তা ও বিভালির সৃষ্টি চিল সে উদ্দেশ্যের অন্ততম।

1943 দালের যে বতাকে বিশেষরূপে চিহ্নিভ করিয়া দামোদর উপতাকা উন্নয়ন প্রকল্প রচিত হইয় জিল, সে বভায় কমবেশী 300 গ্রাম প্লাবিভ ংইয়াছিল। উহার মধ্যে 50 বর্সমাইল এলাকা⊲ 70টি গ্রামের 18,000 বাড়ী ধ্বংস ইইয়াছিল। ইহার জন্ম নি:সন্দেহে দায়ী করা যায়, তদানীস্তন রাষ্ট্ ব্যবস্থার অবহেলাকে। নদীর বামপাডে বাঁধ দেওয়া হইয়াছিল অতায়ভাবে। আরও অতায় হইয়াছিল দেই বানের প্রতি যথোচিত তদারকীর ব্যবস্থা না করা।

পরবর্তী কালে বন্যার প্রতিকারের নামে যে श्रक्त (न ७३) हम, (मर्डे श्रक्त वनाम श्रिकाद्यव নামে উলিখিত ধ্বংস্প্রাপ্ত গ্রামের সংখ্যার দিওল গ্রামকে স্বায়ীভাবে জলের তলায় ড্বাইয়া দেওয়া

হইয়াছে। ভবত, সেই প্রকরেব অধেকিমাত্র রপাথিত ইইথাছিল। দামোদর-প্রকল্পের ফলে দেশের সামগ্রিক **পাজি হ**উবে জাতা लकावा का कार्य निश्वकित्त्वन । (मानव এক উল্লিনীয়ার ট্রোর দায়িত্ব প্রহণ ক'রতে অস্থাকার করিয়া বলিয়াচিলেন —প্রকল্পতি ক্ষতি হইবে। প্রব্যাত কুমুদভ্যন রায়, বিমলনাথ চট্টোপাধ্যায় প্রমুখ ভয়জন ইল্পিনীয়ার উহার ভলকটি দেখাইয়া সংশোধনের স্থপারিশ করিয়াছিলেন। 'দেশ গড়ার আবেগে'—সব কিছুই করিয়াছিলেন নেতবুদ। আজে। নদী বিশেষক্স শ্রীকপিল ভটাচার্য দেশবাসীকে সচেতন করার প্রয়াদে, অনলস পরিশ্রম করিতেছেন, নানা রচনায় ও ভাষণে। তথাপি, যথার্থ কার্যকর পরিকল্পনা, যথার্থ ক্রটি সংশোধনের কাজ আজে। অগ্রসর হয় নাই। বতার প্রতিকার. বিশেষত: নিয়ন্ত্রণের পথগুলি সুর্দ্ধে সরকারী কর্মচারিগণের জ্ঞানের অভাব আছে ভাবিতে প্রবৃত্তি হয় না. অভাব যাহা আছে ভাহা উঅমের, সাহদের।

নিম্নদানোদর-প্রকল্পের বিষয়টি সপদ্ধে দামোদর প্রকল্প এপনই উপত্যকা উন্নয়ন প্রকল্পকগণ স্থাপাই মত প্রকাশ করিয়া আগামী বন্ধার গিয়াছেন। দীর্ঘ উপেক্ষার পর 1970 সালে সেই আমার বিশাস।

প্রকল্প গৃহীত হইয়া 14 কোট টাকা থরচ হয়।
তাহার পর সরকার বদন হয়। পরিবৃতিত রাছ্য ব্যবস্থায়, প্রকল্পটির প্রয়োজনীয় সংশোধনসহ স্থ ক্পায়নস্থাপ হইবার প্রত্যাশ থাকিলেও তাহা আজন পূর্ব হয় নাই। কর্তৃপক্ষ কেবলই গড়িমসি করিতেছেন।
অর্থাং ব্যাধির বীজ রহিল—বক্তা বহিল।

বতায় ক্ষতিগ্রস্ত হয় ক্বমক ও মধ্যবিত্ত। তাঁহারাই গ্রামে বাস করেন। গ্রামের প্রতি উদাসীন পূর্বজন সরকার নিম্ননাদের উন্নয়ন প্রকল্পে অমনোযোগ ছিলেন। বর্তমান সরকারের পরিবর্তিত দৃষ্টিভঙ্গী কাম্য হইলেও, তাহা আজও ঘটে নাই, ইহা গভীন পরিতাপের বিষয়। গ্রাম বাংলায় অধিক মনোযোগ আজ একাস্ক আবশ্রক।

বকার আন্ত স্বর্থেয়াদী পরিকল্পনার্রণে, বৃষ্টির জলকে সহজে বহিবার জন্ম উপযুক্ত পরিমাণে থাল, বিল দেশের সর্বত এখনই প্রয়োজন। আরেকটি প্রয়োজন মূল নিকাশী হুগলী নদীর গর্ভে পলি পড়া রোধেব জন্ম প্রয়োজনীয় পরিকল্পনা। এই চুইটি প্রবল্প এখনই রূপায়িত করার কাজ স্তর্ক করিলে আগামী বন্সার ভ্যাবহতা সহনীয় হইবে ব্রিয়া আমার বিশাস।

পুন্তক পর্বদের সাম্প্রতিক প্রকাশন ১। খাত ও পথ্য—ড: সমর রায়চৌধুরী ১৫'০০ ২। আধুনিক প্রস্তরবিক্তা—ড: অনিকদ্ধ দে ১২'০০ ৪। ভারতে খনিজ সম্পদ — শ্রীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ১২'০০ ৫। মৌলিক কৃষি-বিজ্ঞান—শ্রীবলাইলাল জানা ১৪০০ ৬। পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা—ড: দেবীপ্রদাদ রায়চৌধুরী ১০'০০ পান্চর্যসন্মাক্ত প্রস্তুক্ত পর্যাদ ৬/এ, রাভা স্থবোধ মন্তিক ক্ষোয়ার ক্লিকাডা-৭০০০১৩

(७१७१३ इ १३३८४

দামোদর উপত্যকা পরিকম্পনা

মেঘনাদ সাহা ও কমলেশ রায়

क्षांश्वतः वरीन व**्न**ाशासास*

জিলাই 1944 সংখ্যা 'সায়েন্স অ্যাও কালচার' পতিকার অধ্যাপক সাহা ও রায়ের এই মূল্যবান প্রন্ধটি প্রকাশিত হয়। 1948 সালে ডি.ভি. সি গঠিত হওয়ার পর এ সম্পর্কে অনেক কাজ হয়েছে। কিন্তু তাদের মূল বক্তব্যের অনেক কিছু রূপায়িতও গোনি। তাদের মূল বক্তব্যের সারাংশ ভাষান্তরিও করে এখানে সংক্ষেপে প্রকাশ করা হলো।

শ্রণাতীত কাল থেকে ভারতে মাহুষের ভাবন বড় বড় নদীর উপত্যকায় গড়ে উঠেছে। নদ্য তাদের পরিবছনের প্রধান পথ, কৃষি ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় কাজে ভাদের বিশেষ সহায়ক। কিন্ধ অতীতে বহু বছর ধরে বিভিন্ন দল व्यदेशकानिकलात नही-अवाद्य वाधा स्रष्टि कद्राहन. যার ফলে কৃষি, জনস্বাস্থ্য ও নদীপথে যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রভূত ক্ষতি সাধিত ২য়েছে। যদি আমরা দামোদর নদের দিকে তাকাই, তাহলে দেখতে পাব, ্যক্তর বিবাট मामत यथा मिता राष्ट्र योधः অসচ তাকে কোন কাজে লাগানো হয় ন।। এই নদ উৎসমূথে 2000 ফুট উচ্চতা থেকে রানীগঞ্জে এও ফুট উচ্চতাৰ নেমে আগে। এই নিয় অবভরণের প্রায় সবটাই বিচ্যাৎশক্তি উৎপাদনের কালে লাগানো যায়, যদি মূল নদী ও তার শাখার উপযুক্ত স্থানে একাধিক বাধ নিৰ্মাণ করা যায়। ্যা নিয়ন্ত্ৰণ, জল নিয়ন্ত্ৰণ বা শক্তি উৎপাদনের জন্মে মল করণীয় কান্দ্র হলে। দামোদরের উপরদিক ও

বরাকর অঞ্চলে কভকগুলি বাঁধ নির্মাণ এবং নিম্ন অববাহিকায় কতকগুলি ব্যারাজ নির্মাণ, যাতে সেচ ও বোভকর্মের (flushing) জল সরবরাহ সম্ভব হয়।

বক্সানিয়ন্ত্রণের জ্বন্তে ব'াধ নির্মাণের উপযুক্ত স্থানগুলিকে মোটাম্টি জ্ভাগে ভাগ করা যায়—প্রথম ভাগ বরাকরের সঙ্গমের উপরের অংশে দামোদরের ও তার উপনদীগুলির উপরের জায়গা এবং অক্সভাগে বরাকর ও তার উপনদীগুলির উপরে নির্দিষ্ট কিছু জায়গা।

দান্যে দর পরিকল্পনার উপরকার বাঁথের জায়গা

া পারজেরি: বরাকরের সঙ্গে সঙ্গমের প্রায় 50 মাইল উপরে অবস্থিত এই জায়গাটি বশ্ধের পক্ষে খুবই উপযুক্ত। এর পরিবাহক্ষেত্রের বিভৃতি প্রায় 3000 বর্গ মাইল। একমাত্র গোন্নাই নদী ছাড়া দামোদরের আর সবকটি উপনদীই এতে পড়ে। পরিপূর্ণ অবস্থায় এর জলাধারের জলে জলমাত্রা ঝরিয়া কয়লাথনির একাধারকে স্পর্ল করে। এই কারলে প্রথম দিকে কক্স ও অক্যাত্ত ভূতান্তিকদের আপত্তি ছিল এখানে বাধ করার। পরে 1926-29 সালে নতুন সমীক্ষার পর তাদের মত বন্লায়। তার। দেখেন যে, থনিতে জলপ্রবেশের স্ভিত্ত কোন আশহা নেই। এই বাধের প্রস্তাবিত্ত উচ্চতা 110 ফুট এবং পরিবাহক্ষেত্র 30.0 বর্গমাইল।

अप कामकाढी किशकाम कार निः, क्रिकाण रे00 029

- 2 আরার: পারজোরির প্রায় 17 মাইল উপরে প্রভাবিত এই বাঁধটির উচ্চতা হবে 100 ফুট, পরিবাহক্ষেত্র 2000 বর্গমাইল।
- 3. রামগড়: স্বচেয়ে উপরের এই বাঁধটির পরিবাহক্ষেত্র 1000 বর্গমাইল এবং জ্লাধারণ ক্ষমতা 90,000 লক্ষ্ম ঘন ফুট।
- 4. डेशनहो खनित्र निश्चन : हारमाहरत्त्र डेशनही আমুনিয়া, কোনারি এবং গোয়াই-এর পরিবাহ ক্ষেত্র यथाकरम 350, 730 ७ 450 वर्शमाहेल प्यर्था९ স্বদ্যেত 1530 বর্গমাইল। বতা নিয়ন্ত্রণের বাঁধ निर्भारतत्र करा जुदा चुद छेशरधाती नव । कावन धरम्ब সকলের খাতই অত্যন্ত খাড়া—এটাই হলো বিশিষ্ট ভূতাত্বিকদের অভিমত। কিন্তু এগুলিতে বাধ দিলে প্রচর বিতাৎ পাভয়া যেতে পারে। পারজোরি ও বরাকর সঙ্গমের মাঝামাঝি পায়গায় একটি স্থানে বাধ নির্মাণ করলেও এই ছাই জায়গায় উচ্চতার ভারতম্য (540 ফুট ও 285 ফুট) কাব্দে লাগানো খেতে পারে এবং তা থেকে প্রায় 2500 লক্ষ ইউনিট বিতাৎ পাওয়া যেতে পারে। নদাগুলির মোট শক্তি উৎপাদন শ্মতা: 6880 লক ইউনেট পোরজোরি: 2000 লক, আয়ার 1330 লক, রামগড়: 500 লক. উপন্দাসমূহ: 1000 লক্ষ্য পারজোরি ও বরাকরের মধ্যে বাধ: 2000 ১৯ ইউনিট)

বরাকর অববাহিকা

বরাকর দামোদরের দীর্ঘতম উপনদী। মোট জলভাগের প্রায় 40 শতাংশই বরাকর বহন করে আনে। একারণে বন্তা নিয়ন্ত্রণ ও অন্যান্ত প্রকল্পের জন্তে বরাকর নদীর নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজন। বরাকর ও ভার শাখা নদাগুলির উপরে বাধের প্রস্তাবিত জায়গা—

- 1 হর্ব: এটি তুর্গাপ্তরগ্রামের কাছে একটি স্থাবিধাজনক স্থানে অবস্থিত। বাঁধের উচ্চত। 70 ফুট এবং জলধারণ ক্ষমতা 864 কোটি ঘন ফুট।
- দেওলবাড়িঃ হর্ণ-এর 23 মাইল উপরে
 অবস্থিত। এথানে নদার ঢাল প্রার প্রতি মার্থনে

- 7 ফুট। বাঁধের প্রস্তাবিত উচ্চতা 130 ফুট, জলধারণ ক্ষমতা 1700 কোটি ঘন ফুট।
- 3. পালকিয়া ও বালপাহাড়ি: দেওলবাড়ি থেকে প্রায় 16 মাইল উপরে অবস্থিত। প্রস্তাবিত 125 ফুট উ'চু পালকিয়া বাঁধ উদ্রী নদীকেও বাঁধবে। এর পরিবাহক্ষেত্র 2000 বর্গমাইল। পালকিয়ার তিন মাইল নীচে বালপাহাড়িতেও একটি জায়গা আছে, যা কতক দিক থেকে আরও উপযুক্ত। এই ঘটির মধ্যে একটিকে নিবাচন করতে হবে।
- কিনা: উশ্রী-বরাকর সঙ্গমের 50 মাইল
 উবরে অবস্থিত। পরিবাহক্ষেত্র 270 বর্গমাইল।
- 5. উত্রী: বরাকরের উপনদী উত্রিভেও একটি বাধের প্রস্তাব করা হয়েছে, যার উচ্চতা হবে 70 ফুট এবং পরিবাহক্ষেএ 280 বর্গমাইল।

দামোদর ও বরাকরের এই সব ক্ষটি বাধ থেকে সর্বসমেত প্রায় 114 কোটি ইউনিট বিত্যুৎশক্তি পাওয়। যাবে, যার শতকরা 75 ভাগ ব্যবহারযোগ্য হলেও আমরা পাচ্ছি প্রায় 85 কোটি ইউনিট।

বাৰগুলি নির্মাণের পর সেগুলি এবং সংলগ্ন জ্লাধারগুলিকে রক্ষা করবার জল্যে এবং পরিবর্তিও পরি শৃতিতে যেদব নতুন সমস্থা দেখা দিতে পারে তাদের সমাধানের জল্মেও কতকগুলি ব্যবস্থা নিতে হবে।

দামোদর ও তার উপনদীগুলির উৎস যে ছোটনাগপুর অঞ্চলে, দেখানকার মাটি খুব আলগা এবং
গাছপালা কম। এই মাটি নদীর টানে সহজেই
ধনে আদে। বিপুল পরিমাণ বালি ও পলির ভার
বহন করতে গিয়ে নদীর খাত অগভীর হয়ে যায়।
কলে বাঁধের আয়ু কমে আদে। আলগা মাটির ক্ষয়
নিবারণের জয়ে বনসংরক্ষণ ও বৃক্ষ রোপণ দরকার।
এছাড়া উদ্ভিদের আচ্ছাদন থাকলে ভূমির জল
শোষণের ক্ষমতা বেড়ে যায় বলে অনেকে মনে করেন।
কিন্তু এর পক্ষে ও বিপক্ষে যা বলা যায় তা থেকে
কয়েকটি সিদ্ধান্তে পৌছানো যায়:

1. বৃক্ষরোপণ ও অ্যাত্ত ভূমিসংবৃক্ষণ ব্যবস্থার

প্রধান উপযোগিত। হল বাঁথের আৰু দীর্ঘতর করা।
আভাবিক বন্ধার সীমা-শীর্ষ এর ফলে খ্ব বেশী হলে
20 শতাংশ পর্যন্ত মন্দীভত হতে পারে।

- 2 বৃক্ষরোপণ ও ধনসংবৃক্ষণ জাজীয় কাজ গ্রম্পিতের উপর প্রভাব বিস্তার করে বলে যে দাবি করা ২য়, তার মূলে ভিত্তি নেই। এর ফলে মাটির তলার জলের তল উচুতে ওঠে বলে যে দাবি ভোলা হয়, তা নিয়ে তর্কের অবকাশ আচে।

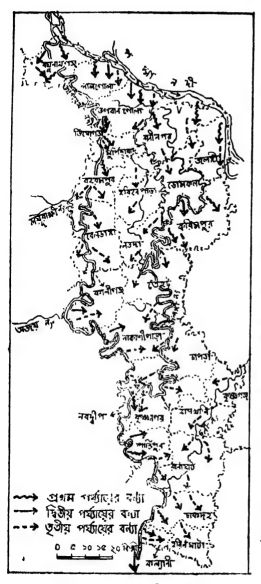
নদীখাতে এবং বাঁধের জলাধারে পলি পড়ার সমস্যাও খ্বই গুরুত্বপূর্ণ। নদীর পরিবাহক্ষেত্র যত বড় হবে, পলি ভত বেশী পড়বে। দামোদরের ক্ষেত্রে সমস্যার আয়তন দেখে অনেকেই হতাশ বোধ করেন। কস্কু সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে বিস্তৃত আলোচনার পর এই সিদ্ধান্তে আসা যায়, বর্তমান হারে পলি পড়লেও প্রস্তাবিত বাঁধগুলির আয়ু অস্তুত 200 বছর হবে। এই আয়ু আরও বাড়ানোর জ্বেতা নীচের ব্যবস্থাগুলি অবলম্বন করা প্রয়োজন:

- পরিবাহক্ষেত্রে উপয়্ক জায়গায় বন-সংক্ষণ
 ও বৃক্ষরোপন।
 - 2. ধাপ তৈরি এবং উচু করে বেড় দেওয়া।
- 3. উৎসমূথে ছোটখাটে। জ্লপ্রোতগুলিকে থিতানোর জত্যে উপগৃক্ত জ্লাধার তৈরি করে দেওয়া।
- ন. বাধের জলাধারের নীচের দিকের সুইদ গেটগুলি ব্যবহার করে জলার জমে-থাকা বালি থুলিয়ে দেওয়া, য়াভে ভা স্রোভের টানে বাইরে গিয়ে

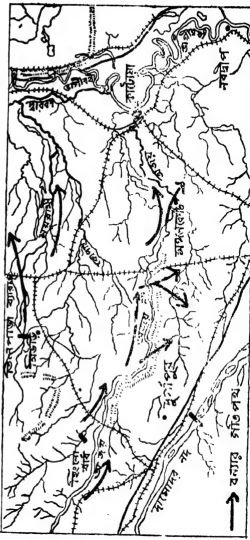
পড়ে। জ্বলপ্রবাহ-শক্তিচালিত তলকর্ধন-এর এই পদ্ধতি পুরনো এবং কার্যকরী।

5 ষাদ্ধিক ভলকর্ষণ অর্থাং আবর্জনা অপসারণ।
কিছুণা ব্যয়সাধ্য হলেও অপসারিত বস্তু অন্ত কোথাও
অর্থকরীভাবে ব্যবহার করা বেতে পারে। দামোদর
উপত্যকায় কয়লাখনিওলিতে বালির বিরাট চাহিদা
রয়েছে। ভাছাড়া বাড়ি ভৈরির উপকরণ হিনাবেও
প্রচুর বালির দরকার হয়। একারণে দামোদর অঞ্চল
থেকে কলকাভায় এবং ভার আশ্পাশের ভাষগায়
প্রচুর পরিমাণ বালি নিয়ে আসা হয়। জলপলে
বন্ধরায় করে বালি নিয়ে আসার স্থব্যবন্ধা করতে
পারলে এই চাহিদা আরও বাড়বে। এইসব ব্যবন্ধা
অবলম্বন করলে নিমিত বাঁধন্ত লির আয়ু আরও ব্যবন্ধ
শা বছর বেড়ে ষাবে।





পশ্চিম বাংলার বন্সার তিন পর্যায়
[বারোমাস পত্রিকার সৌঞ্জন্মে]



দামোদর ও মৃথ্যাক্ষার বক্তা প্লাবিত অধল া বারোমান পত্তিকার সৌভকে

পরিষদ-বিজ্ঞপ্তি

নিবেদন

'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র গ্রাহক চাঁদা এবং বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা ভাকষোগে যদি পাঠান তবে নিম্নোক্ত নামে পাঠাবেন (কোন ব্যক্তিগত নামে গ্রহণযোগ্য হবে না):

কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ.
পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-700 006
কেনে প'ঠালে-—কেবল Bangiya Bijnan Parishad লিখবেন।

কর্মপাচ্য বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গত বাধিক সাধারণ সভায় বিধি-নিয়মাবলীর সংশ্কার বিষয়ে যে বিশেষ সাধারণ সভা আহ্মানের কথা ছিল, বতামান কার্যকরী সমিতির সিম্পালান্যায়ী আগামী 21. 4. 79 বিকাল ১টায় 'সত্যেন্দ্র ভবনে', (পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ভটীট, কলিকাতা-700 006) ঐ বিশেষ সাধারণ সভা অনুভিত হবে। সমস্ত সভা-সভাদের ঐ সভায় যোগ দিবার জন্য অনুরোধ করা হচ্ছে।

কম'সচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জনপ্রিয় বক্ত তা

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উল্যো**গে নিম্নোক্ত** বিষয়ে বক্তার বাবস্থা করা হ**রেছে। সকলে**র উপ**স্থিতি প্রার্থনীয়**।

বিশয়ঃ তথোর জগংঃ তথ্যবিজ্ঞান ও টেকনোলজি

বক্তা: স্বৌরকুমার সেন

স্থান : 'সত্যেন্দ্র ভবন', বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

(পি-23, রাজা রাজক্ষ এটাট, কলিকাতা-700006)

ভারিখ: 25শে এপ্রিল, 1979

সময়: বিকেল 5টা

কম'সচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

রাজশেধর বস্থু শ্বতি-বক্তৃতা

বক্ত: অধ্যাপক তপেন রায়

বিষয়ঃ বর্তমান পরিন্ধিতিতে শক্তির উৎস

তারিখ ও সময় ঃ 12ই মে, 1979, বিকাল 4টা

স্থান ঃ 'সত্যেন্দ্র ভবন, পি-23, রাজা রাজক্ষ আটে, কলিকাতা-700 006

সকলের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

কর্মসাচব বজীয় বিশ্বচান পরিষদ

শিবপ্রিয় চট্টোপাধ্যায় স্মৃতি-বক্তৃতা

আগামী 19শে মে'79 শনিবার বৈকাল 4টায় বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের "সত্যেন্দ্র ভবনে" (পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দুটীট, কলিকাতা-700 006 বিশ্বর্পা খিরেটারের প্রে')—'শিবপ্রিয় চট্টোপাধ্যার স্মারক বন্ধতা প্রদান করবেন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রান্তন উপাচার্য উটা স্পৌলকুনার ম্থোপাধ্যায়। বন্ধতার বিষয়ঃ 'ম্ভিকা-বিজ্ঞান ও তার প্রয়োগ'। সর্বসাধারণের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

কম'সচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পঠিক-পাঠিকাদের প্রতি নিবেদন

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পাঠক-পাঠিকাগণকে অনুরোধ করা হচ্ছে—আপনারা যেন জানুরারী '79 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান-এর সংলগ্ন 'সমীক্ষা' শীর্ষ'ক প্রশ্নগানুলির উত্তর যথাসম্ভব শীঘ্র লিখে প্রকাশনা সচিব, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান', পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ভ্র্মীট, কলিকাতা-700 006 (ফোন 55-0660) এই ঠিকানায় পাঠান। আপনাদের প্রেরিত উত্তরসমূহে পর্যালোচনা করে পত্রিকার উন্নতিসাধন করা আমাদের পক্ষে সহজ্ঞসাধ্য হবে।

প্রকাশনা সচিব-- রভনমোহন খাঁ

বঙ্গীর বিজ্ঞান পানিষদের পাক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ দ্রীট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ 37/7 বেনিয়াটোলা েন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুক্তিত।

'জান ও বিজ্ঞান' পঞ্লিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা : যান্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা সাধারণত ভিঃ পিঃ যোগে পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বাহিক 19:00 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসে প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্তগণকে ষথারীতি 'ডাকষোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোই অপিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রদারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্ধৃত থাকলে পরে উপযুক্ত মূলে। ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23. রাজ। রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। বাজিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধে। উক্ ঠিকানায় অফিস ভত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
- ত্র. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেন।
- 6. কলিকাতার বাইবের কোন চেক প্রেরণ করলে গুড়ণ করা ছবে না

কৰ্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান প্ৰিষ্ণ

জান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকিকার প্রবিগ্রাদি প্রকাশের জল্ম বিজ্ঞানবিষয়ক এখন বিষয়বপ্র নির্বাচন করা বাজ্ঞনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বজ্ঞাবিষয়
 সরল ও সহজবোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়টি 1000 শক্ষের মধ্যে সীমাবদ্ধ
 রাখা বাজ্ঞনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাচ্চ বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিডাকর্মক ভাষায়
 লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীয় আসরের এবিগ্রের লেখক ছাত্র হলে তা জানানে।
 বাজ্থনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানাঃ প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গায় বিজ্ঞান পরিষদ,
 পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ফ্রীট, কলিকাতা-700 006, ফোনঃ 55-0660.
- ু, প্রবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা বাঞ্নীর।
- প্রব্যের পাণ্ড্লিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিয়ার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন:
 প্রব্যের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে গাঁকে পাঠাতে গবে। প্রব্যে উল্লেখিত একক
 মেটি,ক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাজনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার কর। বাঞ্চনীয় । উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে প্রাকেটে ইংরেজী শ্রুটিও দিতে হবে । প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে ।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তান, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান'ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুত্তক সমালোচনার জতে খ-কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰকাশনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান 146

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদকে প্রাকৃত জনকলাণে নিয়োজিত করার জন্ম পরিষদের বর্তমান কর্মসমিতি একান্তই সচেই, সেই বছমুখী কর্মপ্রচেষ্টাকে সফল করছে হলে সকলের সজিয় সাহাযা ও সহযোগিতা চাই। এই উদ্দেশ্তে পরিষদের সদস্তর্ক, দেশের বিভিন্ন স্থারের বিজ্ঞানকর্মী, বিজ্ঞান-সংগঠন, লিক্ষা-প্রতিষ্ঠান, সমাজসেবা সংগঠন, সমাজ ও রাষ্ট্রের নেতৃপানীয় ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কার্ছে আমাদের আবেদন আচার্য সভ্যোজ্ঞনাথ বস্তুর প্রতিষ্ঠিত এই মহান জাতীয় প্রতিষ্ঠানেয় উরতি ও প্রসারক্রে সকলে আন্তুন, স্থান্তায় করুন ও পরামর্ল

किंग।

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जर्था 3, वार्ड, 1979

প্রধান উপদেষ্টা: শ্রীগোপাদকম ভটাচার্য

সম্পাদক স্থলী:

ক্ষেত্রপ্রকাদ সেনশর্মা, রভনমোহন থা,
মৃত্যুপ্তমন্ত্রাদ গুছ, জয়ন্ত বস্থা, রবীন
বন্দ্যোপাধ্যায়, আনিস সিংহ, বীরেজ্কনাথ
রায়চৌধুরী

প্ৰকাশনা সচিবঃ

বৃত্ন**ৰো**হন থাঁ

কার্যালয় ' বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ সজ্যেক্ত ভবন

P-23, वांचा बांचक्क बीं

ৰূলিকাভা-700 00৬

কোৰ: 55-0660

বিবন্ধ-স্থচী

বিষয় লেখক	পৃষ্ঠা
नन्भानकोत्र	
আইনটাইন: শতৰৰেৰ আলোকে	111
র্বীন বন্দ্যোপাধ্যায	
প্রাতনী	
इस् रनां क	114
বহিষ্চ চটোপাধ্যায়	
रिकानीय भीवनी	
প্ৰমাণু-বিজ্ঞানী অটো হান	117
রভনবোহন থাঁ	
বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ	118
দ্রবীন আবিছার	120
অরুণকুমার ঘোষ	
চুম্বকীয় এক-মেকর অভিত	126
অমরেজনাথ চট্টোপাধ্যা	य
এনদেকালাইটিস	128
হেমেজনাথ মুখোপাখ্যায	
পাথীর দেখা	131
2075	

বিষয়-স্ফুচী

বিষয় লেখক	જુ એ	रिवद त्मथंक	બુ કા
দাষোদর আব্দও হৃঃধের নদ কেন ? ((1) 134	গ্ৰামীণ শল্য চিকিংসা	155
শিবরাম বেরা		অসিতবরণ চট্টোপ	ধ্যার
বিজ্ঞান ও সমাজ		সপ্তবর্ণ)	157
বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন	141	অনিলেন্ চক্রবর্তী	
মণি দাশগুপ্ত		शंभा	15 8
মোপালন শিল্পে প্ৰতিবদ্ধকতা	143	ভেবে কর	158
দীপককুমার দা		অন্তকুষার খাটা	
ভাষাস্তর বিজ্ঞান		ৰডেন তৈরি	161
পারমাণবিক ভীতির প্রশ্নে আমার ক্বান	146	স্থনীল বিশাস ও বে	লা সেন
অ্যালবার্ট আইনস্টাইৰ		ভেবে কর'র উত্তর	162
ভাৰান্তর : মৃগলকান্তি রা		বিজ্ঞান প্রদার পরিচিভি	163
টপত্ত	150	পুস্তক পরিচয়	164
কিশোর বিজ্ঞানীর আগর		স্নীলকুৰাৰ সিংহ	
ভক্ষক ও ভক্ষ্য	151	পরিষদ সংবাদ	165
দোমেন দাস		পরিষদ বিজ্ঞপ্তি	166

বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত—

এক্সরে ডিফ্রাক্শন যর, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে গবেষণার উপবোগী এক্সরে যন্ত্র ও হাইভোলটেজ ফ্রান্সফর্মারের একমার প্রস্তুতকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

ব্যাত্তন হাউস প্রাইভেট লিমিটেড

7, अर्भाव महत्र (ब्रांड, क्लिकाडा-700 026

CFT · 46-1773



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING **OUALITY** WOUND RESISTORS & WIRE ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE: OF SIZES .. &

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL: SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

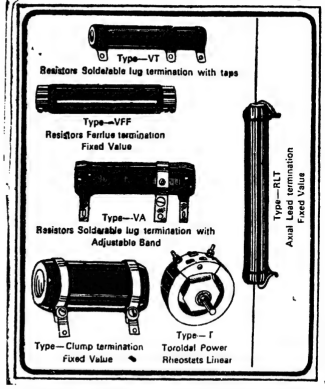
M.N. PATRANAVIS ,& CO.

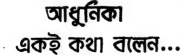
19, Chandni Chawk St., Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





প্রাচীনকালে মেয়েদের মধ্যে কেশ পরিচর্যায় বিশেষ প্রয়ত্ত ছিল। এযুগের আধুনিকার। একই কথা বলেন—চলের সৌন্দর্য সমত্ত্ব সংরক্ষণ করতে হয়। দীর্ঘ পঞ্চাশ বছর ধরে ভেষজ গুণসম্পন্ন, সুবাসিত হিমানীর হিম্পার তেলের জনপ্রিয়তা ক্রমশঃ বেড়ে চলেছে।



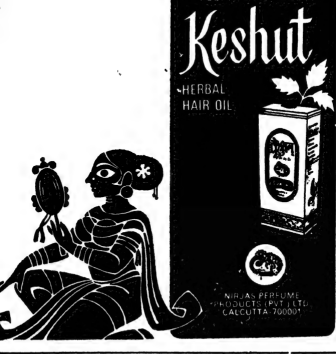
আয়ুর্বেদীয় কেশ ভৈল

श्यानी প्राहेरडिंग निमिटिंड কলিকাতা-২



GREEN LEAVES PROPERTY

SRACE/NPP/5-73



Gram : 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenica! colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubler Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005 A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of CAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA- 4

Phon 1

Factory : 55-1588

Gram-ASCINGORP

Residence :-55-2001



স্যালবার্ট আইনস্টাইন

चय: 14ই बार्ठ, 1879

মৃত্যু: 18ই এপ্রিল, 1955

खान ७ विखान

দ্বাত্রিংশন্তম বর্ষ

মার্চ, 1979

তৃতীয় সংখ্যা



আইনষ্টাইনঃ শতবর্ষের আলোকে

কোন দেশেই মহাকবি বা মহাবিজ্ঞানীর আবির্ভাব সচরাচর ঘটে না। বছ মুগের প্রজ্যাশা ও প্রতীক্ষার পর আবির্ভাব ঘটে এক একজন মহাকবি বা মহাবিজ্ঞানীর। আমদের দেশে মহাকবি কালিদাসের পর রবীজ্ঞনাথের আবির্ভাব হয়েছিল করেক শভাকী পরে। আর রবীজ্ঞনাথের জন্মের শতবর্ষ পার হয়েও আর একজন কালিদাস বা রবীজ্ঞনাথের আবির্ভাব ঘটে নি এখনও। বিজ্ঞান করতেও জেমনি মহাবিজ্ঞানী নিউটনের আবির্ভাবের পর করেক শতাকী প্রতীক্ষা করতে হয়েছিল আইনই।ইনের আগমনের জন্মে। আজ আইন-

ষ্টাইনের জ্বনের শতবর্ধ পৃতি উ_{ব্}যাপিত হচ্ছে সারা বিশ্বে। ইভিমধ্যে আর একজন নিউটন বা আইনষ্টাইনকে আমরা পাই নি।

ধর্মগ্রন্থে বলা হয়, বছ যুগের বছ মান্ন হের সাধনা
ও আকাজ্জার মধ্য দিয়ে যুগাবতারের আবিভাব হয়।
অর্থাং ক্ষেত্র প্রস্তুত হলেই উপযুক্ত মহামানব দেখা
দেন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একখাটি বিশেষভাবে প্রযোজ্য।
নিউটন প্রমুখ বিজ্ঞানীরা ক্ষেত্র প্রস্তুত করেছিলেন
বলেই যুগদিক্ষিণে আইনটাইনকে আমর।
পেরেছিলুম। বিজ্ঞানজগতে নিউটন না একলে
আইনটাইনকে আমরা পেতৃম কনা সন্দেহ।

মহাবিধের কাগকারণ সম্পর্কে নিউটন যে ভব পেশ করেছিলেন তা অবিসংবাদীরূপে গ্রাছ হয়ে এসেছিল প্ৰায় ৮-শতাকা কলে। কিছু নিউটনায় আধাৰ थारेनशेरिन मध्ये १८७ भारतन नि डांत मत्न कांग्रीला नाना मःवयः नाना अन्।

উনাবংশ শতাক্ষীর শেষ ভাগে আলোক-ভরক্ষের উপর দ্রষ্টা গতিবৈশিষ্ট্যের কোন প্রভাব আছে কিনা ভা আলোচনা প্রসক্ষে এবং পরীক্ষা-নিবীকার ফলে চাক্ষ্য অভিজ্ঞতার সল্পে নিউটনীয় বিজ্ঞানের অসামগ্রস্থ प्रस्पष्टे इत्य फेंग्रला। এই अनुकृष्टि निवाकद्रान्त्र **জ**ন্মে আইনটাইন 1905 সালে তার 'বিশেষ আপেঞ্চিকতা তত্ত' নিয়ে এগ্ৰিয়ে এনেন। এই তত্ত্বে আগে আলোক-ভরকের বাহক ঈথার ও তা থেকে উদ্ভত তরকের ম্পন্দনকাল বিজ্ঞানীদের কাছে নিউটনীয় স্বত:সিদ্ধ দেশকালের প্রতীক হিসাবে গণ্য হতো। এই ধারণা যে ভ্রান্ত এবং এটিই যে আলোক-বিজ্ঞান সম্পর্কিত সমন্ত অদক্ষতির কারণ তা আইনষ্টাইন তাঁর তত্ত্বের দাহায্য খুব স্থন্দরভাবে ব্যাখ্যা করলেন।

এর 10 বছর পরে তিনি তার 'সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্তে মহাকর্ষের নতন ব্যাখ্যা দিলেন। নিউটনীয় বিজ্ঞান অনুযায়ী আমরা এতদিন জেনে এ:সছিলুম, মহাকর্ষ হচ্ছে হটি জড়বস্তুর মধ্যে আকর্ষণ-জনিত। নিউটনের মহাকর্ষ তত্ত অনুযায়ী গতি-শাস্তের ভিত্তি ব্যক্তিনিরপেক দেশকালের পরি-কল্পনার উপর নির্ভরশীল এবং ইউক্লিডীয় জ্যামিতি সেখানে দেশবোধের একমাত্র অবলম্বন। আইনষ্টাইন বিশেষ আপেক্ষিকভা ভৱে বললেন. মহাকর্ষ ব্যাপারটা আদে আকর্ষণক্ষনিত নয়। ইউক্লিডীয় জামিতিকে বিদর্জন দিয়ে বীমান-কল্পিড দেশবোধ তত্ত্বের আশ্রয় নিয়ে তিনি দেখালেন, জড়ের গতি-বৈচিত্যের কারণ দ্রপ্তার দেশকালরপ প্রক্ষেপ ভূমির অসমত। ও কুল্লভা। তিনি বললেন, সৌরজগতে গ্রহগুলির আবর্তনের কারণ স্থের কোন বলের ঘারা चाकृष्टे स्वांत कराम नय, कांत्रन स्राम श्रार्थंत हातिमिक्त

দেশে একটি মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের অভিতের জন্মে গ্রহঞ্জলি সহজ্ব পথ ধরে গড়িয়ে যেতে পারে।

32 क्य र्च. अंग मर्चा

আইনটাইনের সাধারণ আপেক্ষিকভা ভত্তের একটি অপশ্বিহার্য অঞ্চ হচ্চে আলোক রশ্মির উপর মহাকর্ষের প্রভাব। ভিনি বললেন, ব্লভ বস্তুর মত আলোকের উপরও দেশকালের অসমতা ও কুজভার প্রভাব আছে। গণিভের সাহায্যে ভিনি দেখালেন, স্থদর নক্ষত্র থেকে আগত আলোক-রশ্মি পূর্যের কাচ দিয়ে যাবার সময় কওটা বেঁকে ষাবে। 1919 সালের 29 মে পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় ইংরেজ জোতির্বিজ্ঞানীয়া যে পত্নীক্ষা সম্পাদন করলেন, তাতে জানা গেল আইনষ্টাইনের এই সিদ্ধান্ত অভান্ত। এতে সারা বিশ্বে বিপুল আলোডন পডে গেল এবং আইনটাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত যুগান্তকর বলে স্বীকৃত হলো। তথন থেকেই বিজ্ঞান সম্পর্কশৃত্ত সাধারণ মামুষের মধ্যেও তাঁর আপেক্ষিকতা তত্ত্বের ম্বরূপ জানবার কৌতৃহল জেগে ওঠে এবং ভিনি হয়ে দাঁডান প্রবাদ-পুরুষ।

আবার 1945 সালে পরমাণু-বোমার বিক্ষোরণের মধ্য দিয়ে আমরা জানতে পারল্ম, জড় ও শক্তি সম্পর্কিত আইনষ্টাইনের স্মীকরণ হল $E = mc^3$) কভথানি সভা।

জীবনের শেষ ত্রিশ বছর আইনটাইন তড়িং-চৌম্বক ক্ষেত্ৰ ও মহাকৰ্ষ ক্ষেত্ৰ এক স্ত্ৰে বাঁধবার প্রথানে 'একক ক্ষেত্র ডত্তু' Unified Field Theory) সমস্তার সমাধানে আত্রনিয়োগ क्दबिहालन। किन्न मीर्घकालाव निवनम श्रवाम সত্ত্বেও তিনি সফলকাম হতে পারেন নি। আইন-টাইন তার 'আলোক-ভড়িৎ ভত্তে'র ঘারা কোয়ান্টাম তত্ত্বা কণাবাদের ভিত্তি স্থাত করেছিলেন। কিছ পরবর্তীকালে আমরা দেখলুম, সেই আইন্টাইন্ট আবার বোর, হাইজেনবার্গ, প্রোয়েডিকার, ডিরাক বিজ্ঞানীদের প্রবর্ভিভ কণা-বলবিত্যাকে (কোয়ান্টাম মেকানিক্স) সমর্থন জানালেন না। কৰা-বলবিভার আবিভাবে ক্লিকা পদার্থবিভার জগতে সামগ্রন্থ ও পর্ণভার স্থানে সম্ভাবাতা ও অনিকয়তা দেখা দিলে ভিনি কৃত্ব হয়েছিলেন। নতুন মভবাদের প্রবন্ধাদের সঙ্গে তিনি কিছতেই সহযোগিতা করলেন না। তাঁর মনে সনাতন নিয়মাবলীভিত্তিক জ্ঞান এতদর ছিল যে. তিনি মনেপ্রাণে বিশাস করলেন, কণিকা জগতের চিন্তাধারায় একটা গলদ ববে গিয়েছে. যার জন্মে প্রকৃত মূল সভ্যুকে জানা যাচ্ছে না, সভ্যুকে काना योष्ट्रं विक्टिइडार्टर। व्यापुर् निःमक्रडार्टर বিজ্ঞান জগতে তিনি একাকী চললেন দেখে নবীন বিজ্ঞানীরা বাথিত হয়েছিলেন। তাঁদের ধারণা হলো. আপেক্ষিকভাবাদ আবিষ্ঠারের সময় তাঁর যে একাকীঘকে মনে করা হতো তাঁর সমকালীন চিম্নাজগৎ থেকে অনেক দুর অগ্রগামী এক চিন্তাশীলের মনোভাব, দেই একাকী থকে এখন মনে করা হতে লাগলো পথ হারানো ও বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে তাল না বেথে চলা এক বিজ্ঞানীর বিচ্ছিন্নতা। আইনষ্টাইন मन्भार्क कर्गा-वलविद्यात लावन्द्राप्तत अहे भावना यथार्थ কিনা ভার উত্তর দেবে ভবিয়াং। আইনষ্টাইনের বিজ্ঞানী ভূমিকা ছাড়াও তাঁর আবেকটি দিক. তাঁর মানবতা বোধের দিক আৰু মূল্য বোধহীন প্রক্রনীতে, আমাদের বারংবার বিশ্বরে আপুত করে। বিজ্ঞানীর যে একটি সামাজিক সাযুজ্যের দিক, একটি সামাজিক দায়িত্ব বোধের দিক আছে সে দায়িত্ব বোধে তিনি ছিলেন একান্ত সচেতন। ব্যষ্টি এবং সমষ্টির কল্যাণবোধে, মমতায় তাঁর হৃদয়ের বস্থারা ছিল নিয়তই উৎসারিত—আর ছিল তাঁর সামাজিক অক্যায়ের প্রতি নিরলস নি তীক ধিকার। এহটি দিকও আরু শতবর্ষের শ্বরণে একান্ত ভাবে শ্বরণীর।

আজ তার জন্ম-তবর্ষের পৃতিতে আমরা রুতজ্ঞ
চিত্তে শ্রহার সঙ্গে শারণ করি—তার প্রথর ও অলোকসামান্য অন্তর্গৃষ্টির কল্যাণে আধুনিক বিজ্ঞানের অনেক
জটিল রহস্থের মর্ম আজ সকলের পক্ষে সহজ্ঞসাধ্য
হয়ে উঠেছে। যে মহারণীরা আধুনিক বিজ্ঞানের
অ্রাণতিতে নেতৃত্ব দিয়েছেন ও দিচ্ছেন তাদের
প্রোভাগেই আইনষ্টাইনের শ্বান শীরুত হয়ে থাকবে
চিরকাল।

রবীন বন্দ্যোগাধ্যায়



চন্দ্ৰবোক

विक्रमहत्स हरहे। भाषाम्

এই বন্ধদেশের সাহিত্যে চন্দ্রদেব অনেক কায করিয়াছেন। বণনায়, উপমায়—বিচ্ছেদে, মিলনে— অলগারে. গোশামোদে—ভিনি উলটিপালটি शंहिशांट्व। ठक्कदम्ब, ठक्कद्रिण, ठक्कद्रत्वशं, भनी, মাদি ইত্যাদি সাধারণ ভোগ্য সামগ্রী অকাতরে বিভরণ করিয়াছেন, কথন জীলোকের স্কলোপরি ছড়াছড়ি, কথন তাগাদিগের নথরে গড়াগড়ি গিয়াছেন, স্থাকর হিষকরকর্মানকর, মুগাফ, শৃশাফ কল্ফ প্রভৃতি অন্প্রাদে, বাঙ্গালী বালকের ম্বোমুগ্ধ করিয়াছেন। কিন্তু এই উনবিংশ শভাব্দীতে এইরূপ কেবল সাহিত্য-কুঞ্জে লীলাথেলা করিয়া, কার সাধ্য নিস্তার পায় / বিজ্ঞান-দৈত্য সকল পথ ছেরিয়া বসিয়া আতে। আজি চন্দ্রদেবকে বিজ্ঞানে ধরিয়াছে, চাডা-ছাড়ি নাই। আর সাধের সাহিত্য বুন্দাবনে লীলাথেকা চলে না কুঞ্জারে', সাহেব অক্রুর রথ আনাইয়া দাঁড়াইয়া আছে; চল, চন্দ্ৰ বিজ্ঞান-মণুৱাৰ চল; একটা কংস বধ করিতে হইবে।

যথন অভিময়্য-শোকে ভদ্ৰাৰ্জ্ব অভ্যন্ত কাতর,
তথন তাঁহাদিগকে প্ৰবোধাৰ্থ কৰিত হইয়াছিল যে,
অভিময়্য চন্দ্ৰলোকে গম্বন করিয়াছেন। আমরাও
যথন নীলগগন সমূদ্রে এই স্থবর্ণর দ্বীপ দেখি,
আমরাও মনে করি বুঝি এই স্থবর্ণমন্ধ লোকে
সোনার মাহ্য সোনার থালে সোনার মাছ ভাজিয়া
সোনার ভাত থার, হীরার সরবত পান করে,
এবং অপূর্ব পদার্থের শ্যান্ত শরন স্থপ্য নিলাম
কাল কাটার। বিজ্ঞান বলে, ভাহা নহে এপোড়া
লোকে যেন কেহ যার না—এ দগ্ধ মক্ষভূনি মাতা।
এ বিষয়ে কিঞ্চিং বলিব।

বালকের। শৈশবে পড়িয়া থাকে চন্দ্র উপগ্রহ। কিন্তু উপগ্রহ বলিলে, সৌরজগতের সঙ্গে চল্লেব প্রকৃত সময় নির্দিষ্ট হইল না। পৃথিবী ও চন্দ্র যুগলগ্রহ। উভয়ে এক পথে, একত্ত স্থ প্রদক্ষিণ করিতেছে উভয়েই উভয়ের মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রের বশবর্তী-পৃথিবী গুরুতে চন্দ্রের একাশীগুণ এঞ্চয় পৃথিবীর আকর্ষণীশক্তি চদ্রপেকা এত অধিক যে, সেই যুক্ত আকর্ষণে কেন্দ্র পৃথিবীশ্বিত; এব্দুন্ত চন্দ্রকে পথিবীর প্রদক্ষিণকারী উপগ্রহ বোধ হয়। সাধারণ পাঠক বুঝিবেন যে, চন্দ্র একটি ক্সভর পৃথিবী; ইহার ব্যাস 1050 ক্রোশ, অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাদের চত্থাংশের অপেকা কিছু বেশী। যে সকল নামিকাদিগকে আর প্রাচীন প্রথামত চন্দ্রমুখী বলিয়া সম্ভুষ্ট নহেন—নৃত্তন উপমার অহসন্ধান করেন-তাহাদিগকে আমরা পরামর্শ দিই যে, একণ অবধি নাম্বিকাগণকে পৃথিবীমুখী বলিতে আরম্ভ করিবেন। তাহা হইলে অলম্বারের কিছু গৌরব হইবে, বুঝাইবে যে, স্থন্দরীর মুখমগুলের ব্যাস কেবল সহস্রকোশ নহে-কিছু কম চারি সহস্রকোশ।

এই ক্ত পৃথিবী আমাদিগের পৃথিবী হইতে একলক বিংশতি সহস্র ক্রোশ মাত্র— ত্রিশ হাজার যোজন মাত্র । গাগনিক গণনায় এ দ্রজা অভি সামাত্য—এ পাড়া ও পাড়া, ত্রিশটি পৃথিবী গায় গায় সাজাইলে চক্তে গিয়া লাগে। চক্ত পর্যন্ত রেলওয়ে যদি থাকিত ভাহা হইলে ঘণ্টায় বিশ মাইল গেলে, দিন রাত্র চলিলে, পঞ্চাশ দিনে পৌছান যায়।

স্বভরাং আধুনিক জ্যোতির্বিদগণ চন্দ্রকে অভি নিকটবর্তী মনে করেন। জাহাদিগের কৌশলে একণে এমন দুরবীকণ নির্মিত হইরাছে যে, তদারা চক্রাদিকে 2400 গুল বৃহত্তর দেখা বায়। ইহার ফল এই দাঁড়াইয়াছে যে চক্র বদি আমাদিগের নেত্র হইতে পঞ্চাশৎ ক্রোশ মাত্র দুরবর্তী হইত তাহা হইলে আমরা চক্রকে যেমন স্পষ্ট দেখিতাম, একণেও এসকল দ্রবীক্ষণ সাহায্যে সেইরপ স্পষ্ট দেখিতে পারি।

এরপ চাকুষ প্রত্যক্ষ চন্দ্রকে কিরপ দেখা যায়? দেখা যায় যে, তিনি হস্তপদাদিবিশিষ্ট দেবতা নহেন, জ্যোতিৰ্ময় কোন পদাৰ্থ নহেন, কেবল পাষাণ্ময়, আগ্নেয় গিরি পরিপূর্ণ, জ্বডপিণ্ড। কোথাও অক্সত পর্বতমালা—কোথাও গভীর গহররাঞ্চি। চন্দ্র যে উজ্জ্বল ভাহা পর্যালোকের কারণে। আমরা পথিবীভেও দেখি যে, যাহা রোদ্রপ্রদীপ্ত তাহাই দ্র হইতে উজ্জল দেখায়। চন্দ্র ও রোদ্র প্রদীপ্ত বলিয়া উজ্জ্ব। কিছু যে স্থানে গ্লেড না লাগে, সে স্থান উজ্জনতা প্রাপ্ত হয় ना। সকলেই জানে যে, চল্লের कनाय कनाय अन-वृद्धि এই कांत्र(गरे परिया थारक। সে তত্ত বুঝাইয়া লিবিবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু ইহা সহজেই বুঝা যাইবে, যে স্থান উন্নত, সেই স্থানে त्रोप नारग-सारे थान **चामता উ**च्चन एवि - य ম্বানে গছরর অথবা প্রতের ছায়া, সে স্থানে রোপ্র প্রবেশ করে না - সে স্থলগুলি আমরা কালিমাপূর্ণ দেখি। সেই অফুজ্জল রোদ্রশূত স্থানগুলি 'কলক'— व्यथवा 'मृग'- প্রাচী न দিগের সেই@লিই মতে 'কদমভলায় বুড়ি চরকা কাটিভেছে।'

চজের বহির্ভাগের এক্সপ ক্ষাণ্ক্ষ অনুসন্ধান হইয়াছে যে, ভাহার চজের উৎকৃষ্ট মানচিত্র প্রস্তুত হইয়াছে; ভাহার পর্বভাবলী ও প্রদেশ সকল নাম প্রাপ্ত হইয়াছে—এবং ভাহার উচ্চতা পরিমিত হইয়াছে। বেয়র ও মালর নামক স্থারিচিত জ্যোতির্বিদ্ধর অন্যন 1095 চাদ্র প্রত্তের উচ্চতা পরিমিত করিয়াছেন। ভন্মধ্যে মহুত্তে যে প্রতের নাম রাথিয়াছেন নিউটন। ভাহার উচ্চতা 22,823 ফিট। এতাদৃশ উচ্চ প্রত্তিনির, পৃথিবীতে আন্দিস ও

হিমালর শ্রেণী ভিন্ন আর কোথাও নাই। চন্দ্র পৃথিবীর পঞ্চাশৎ ভাগের এক ভাগ মাত্র এবং গুরুত্বে একাশী ভাগের এক ভাগ মাত্র; অভএব পৃথিবীর তুলনায়, চাদ্র পর্বভসকল অভ্যন্ত উচ্চ। চন্দ্রের তুলনায় নিউটন ধেমন উচ্চ, চিমারোজা নামক পার্থিব শিগরের অবয়ব আর পঞ্চাশৎ গুণে বৃদ্ধি পাইলে পৃথিবীর তুলনায় ভত উচ্চ হইত।

চান্দ্র পবত কেবল যে আশ্চর্য উচ্চ, এমত নহে;
চন্দ্রলোকে আগ্রেয় পবতের অভ্যন্ত আধিকা।
অগণিত আগ্রেয় পবতশ্রেণী অগ্রুদেগারী বিশাল
রক্ষদকল প্রকাশিত করিয়া রহিয়াছে যেন কোন
ভপ্ত দ্রবীভৃত পদার্থ কটাহে আলপ্রাপ হইয়া
কোন কালে টগবগ করিয়া ফুটিয়া উঠিয়া জমিয়া
গিয়াছে। এই চন্দ্রমওল গহর্মা বিভিন্ন, সহস্র
সহস্র বিবরবিশিষ্ট;—কেবল পাষাণ, বিদীণ ভার,
ছিগ্রভিন্ন, দয়্ম পাষাণ্ময়। হায়! এমন টাদের সঙ্গে
কে স্করীদিগের মৃথের তুলন। করার পদ্ধতি বাহির
করিয়াছিল।

এই তে। পোড়া চন্দ্রলোক! একনে জিজ্ঞাসা.
এথানে জীবের বসতি আছে কি? আমরা বতদ্র
জানি, জলবায় ভিন্ন জাবের বসতি নাই; যেখানে
জল বা বায় নাই দেখানে আমাদের জ্ঞান-গোচরে
জীব গাকিতে পারে না। যদি চন্দ্রলোকে জলবায়্
থাকে, তবে সেথানে জীব থাকিতে পারে; যদি
জলবায়ু না থাকে ভবে জীব নাই; একপ্রকার সিদ্ধ
করিতে পারি। একনে দেখা বাউক তিংবরে কি

মনে কর, চন্দ্র পৃথিবীর স্থায় বায়বীর মণ্ডলে বেষ্টিত। মনে কর, কোন নক্ষত্র, চন্দ্রের পশ্চান্তাগ দিয়া গতি করিবে। ইথাকে সমাবরণ (occulation) বলা যাইতে পারে। নক্ষত্র চন্দ্র কতুকি সমাবৃত্ত শুইবার কালে প্রথমে, বানুস্তরের পশ্চান্তী হইবে; তথপরে চন্দ্রশ্বীরের পশ্চাতে লুকাইবে। যথন বায়বীয় অবের পশ্চাতে নক্ষত্র যাইবে; তথন নক্ষত্র পৃর্বস্থত উচ্জন বোন হইবে: কেননা বানু আলোকের

কিন্তুৎপরিমাণে প্রভিরোধ করিয়া থাকে। নিকটন্থ বস্তু আমরা যত স্পষ্ট দেখি, দুরস্থ বস্তু আমরা ভত স্পষ্ট দেখিতে পাই না—তাহার কারণ, মধ্যবর্তী বায়্ত্তর। অতএব সমাবরণীয় নক্ষত্র ক্রমে হ্রস্থতেজা হইয়া পরে চন্দ্রান্তরালে অদৃশ্য হইবে। কিন্তু এরপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একেবারেই নিবিয়া যায়—নিবিবার পূর্বে ভাহার উজ্জ্বলতা কিছুমাত্র হাস হয় না। চন্দ্রে বায়ু থাকিলে কখন এরপ হইত না।

চন্দ্রে বে জল নাই, তাহারও প্রমাণ আছে, কিন্তু দে প্রমাণ অভি ত্রহ—সাধারণ পাঠককে অল্লে বুঝানো যাইবে না। এবং এই সকল প্রমাণ বর্ণ-বেখা-পরীক্ষক (Spectroscope) যন্ত্রের বিচিত্র পরীক্ষায় স্থিরীক্বত হইয়াছে; চন্দ্রলোকে জলও নাই—বায়্ও নাই, যদি জলবায়ু না থাকে তবে পৃথিবীবাসী জীবের ভায় কোন জীব তথায় নাই।

আর একটি কথা বলিয়াই আমরা উপদংহার করিব। চান্দ্রিক উত্তাপও এক্ষণে পরিমিত হইয়াছে। চন্দ্র এক পক্ষকালে আপন মেরুদণ্ডের উপর দপ্তন করে, অতএব আমাদের এক পক্ষকালে এক চান্দ্রিক দিবদ। এক্ষণে শ্বরণ করিয়া দেখ যে, পৌষ মাদ হইতে ক্যান্ত মাদে আমরা এত তাপাদিক্য ভোগকরি ভাহার কারণ—পৌষ মাদে দিন ছোট, ক্যান্ত মাদের দিন জিন চারি ঘণ্টা বড়। যদি দিনমান ভিন-চারি ঘণ্টা মাত্র বড় হইলেই, এত তাপাধিক্য হয়, তবে পাক্ষিক চান্দ্র দিবদে না জানি, চন্দ্র কি ভন্নান উত্তপ্ত হয়। তাহাতে আবার পৃথিবীতে জলবায় মেঘ ইত্যাদি পার্থিক সম্ভাপ বিশেষ প্রকারে সমতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্তু জলবায় মেঘ ইত্যাদি চন্দ্রে কিছুই নাই। তাহার উপর

আবার চন্দ্র পাষাণময়। অভি সহকে উত্তপ্ত হয়। অভএব চন্দ্রনোক অভ্যন্ত ভপ্ত হইবারই সন্তাবনা। বিখ্যাত দ্রবীক্ষণ নির্মাণকারীর পুত্র লর্ড রস চন্দ্রের তাপ পরিমিত করিয়াছেন। তাহার অফ্সদ্ধানে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, চন্দ্রের কোন কোন অংশ এত উষ্ণ, তত্ত্বলায় যে জল অগ্নিসংস্পর্শে ফুটিতেছে, তাহাও শীতল। সে সন্তাপে কোন পার্থিব জীব রক্ষা পাইতে পারে না—মূহ্ ভ জন্মও রক্ষা পাইতে পারে না। এই কি শীতর্মা, হিমকর, স্থাংত ? হায়! হায়! অদ্ধ পুত্রকে পদ্মলোচন আর কেমন করিয়া বলিতে হয়।*

অতএব স্থগের চন্দ্রনোক কি প্রকার তাহা এক্ষণে আমরা এক প্রকার বৃথিতে পারিয়াছি। দি চন্দ্রনোক পাযাণময়, বিদীর্ণ ভয়, ছিয়ভিয়, বর্র দয়, পায়াণময়! জলশ্রু, সাগরশ্রু, নদীশ্রু, বায়্শ্রু, র্ষ্টিশ্রু, জনহীন, জাবহীন, ভরুহীন, তৃণহীন, শব্দহীন, উত্তপ্ত, জলস্ত, নরকর্ওতুলা এই ভদ্রনোক! এই জন্ম বিজ্ঞানকে কাব্য আঁটিয়া উঠিতে পারে না। কাব্য গড়ে—বিজ্ঞান ভাকে।

[•] বিদ কেই বলেন যে, চন্দ্র স্বয়ং উত্তপ্ত ইউন,
আমরা তাহার আলোকের শৈভ্য স্পর্শের প্রত্যক্ষ
ভারা জানিয়া থাকি। বাত্তবিক একথা সত্য
নহে—আমরা স্পর্শ ধারা চন্দ্রলোকের শৈভ্য বা
উফ্ডা কিছুই অহভ্ত করিনা। অম্বকার রাত্তের
অপেক্ষা জ্যোংসা রাত্রি শীতল এ কথা যদি কেই মনে
করেন, তবে সে তাহার মনেয় বিকার মাত্র। বরং
চন্দ্রালোকে কিঞ্চিং সন্ত্রাপ আছে; সেটুকু এড
অল্ল যে, তাহা আমাদিগের স্পর্শের অহভবনীয়
নহে। কিন্তু ভান্তেদেশী, মেলনি, পিয়াজি প্রভৃতি
বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষার ঘারা তাহা সিদ্ধ করিয়াছেন।

শকেন না, বার নাই।

विखानी क र्वि

পরমাণু-বিজ্ঞানী অটো হান

বভনমোহন খাঁ

1944 সাল। রদায়নে নোবেল পুরস্কার পেলেন জার্মান বিজ্ঞানী অটো হান। হনিয়ার বিজ্ঞানীর। অটো হানের এই সম্মানকে স্বাগত জানালেন। আচাৰ্য বস্তৱ 1952 সালে জাৰ্মান খেকে আনা একটি ছবিতে দেখা ধায়—বিঞ্যুমাল্যে ভূষিত হানকে খভাৰ্থনা জানাচ্ছেন মাক্স প্লাম্ব। কিন্তু কে জানত এই বিজয়মালা মণিহার না হয়ে কাঁটার হারের মত পীড়িত করবে সারা জীবন। এল 1945। দারা বিশ্বের মামুষ ভয়ে আতঙ্কে হতবাক হলো ও নাগাদাকির হিরোসিমা ধ্বংসস্তপের मितक তাকিয়ে। পরমাণ বিভাজনের একি নিদারণ পরিণতি। বিভাগন পদ্ধতিকে কাঞ্চে লাগিয়ে ওপেনহাইমারের নেতত্তে আমেরিকা যে মারণাস্ত বানাল, তার প্রথম বলি জাপানের ঐ হই শহরের হাজার হাজার অসহায় শিভ ও নরনারী। যারা বেঁচে রইল তারা বংশাস্ক্রমে হলো **ভেজ্জি**য়ার শিকার। অটো হান তাঁর কাঞ্চের এই অপব্যবহারের জন্তে নিজেকে অপরাধী ও দায়ী মনে করলেন। জিনি প্রভিজ্ঞা করলেন – এ তৃষ্কর্মের প্রায়শ্চিত্ত করবেন শারা জীবন ধরে পরমাণু-বিভাঞ্চনকে মানব কল্যানে কাজে লাগিয়ে এবং পরমাণু অত্তের বিরুদ্ধে বিশ্ব-জনমত গঠন করে।

1879 সালে ৪ই মার্চ জার্মানের ফ্রান্কফুট শহরে
এক বিজ্ঞশালী ব্যবসায়ীর ঘরে অটো হানের জন্ম হয়।
ইনি ছাত্রজীবনে বিশেষ করে স্থলজীবনে মোটেই
লেগাপড়ার ভাল ছাত্র ছিলেন না। তার ইচ্ছা ছিল
স্থপতি হবার, কিন্তু ঘটনাচক্রে পড়াওনায় ও পেশায়
তথাকথিত স্থপতি না হরে হলেন রসায়ন ও পদার্থবিভার এক অতুলনীয় স্থপতি এবং এই ত্ই শাল্পে

তাঁর স্ট্র স্থাপত। বিজ্ঞানে স্ফুনা করল এক নবযুগের। হঠাৎ থেয়ালবশতঃ গুলজাবনের শেষ দিকে তিনি রদায়নে আকৃষ্ট হন। এরপর মারবুর্গ ও মিউনিক বিশ্বতালয়ে রসায়নে পড়াণ্ডনা করে 1901 সালে মারবুর্গ বিশ্ববিভালয় থেকে পি এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। আরো ত-বছর এই বিশ্ববিভালয়ে রুদায়ন বিভাগে কাজ করার পর 1904 দালে ভিনি লওনে আসেন উইলিয়ম র্যামজের কাছে। ইংলঙে আসার মুখ্য উদ্দেশ্য ছিল ভাষা শিক্ষা। কিন্ত র্যাম্ব্রের গবেষণাগারেই তাঁর ভবিষ্যং জীবনের পথ নির্দেশিত হলো। থোরিয়ানাইট আকরিক থেকে বিশুদ্ধ বেডিয়ামের যৌগিক বের করতে থেয়ে হান পেষে গেলেন রেডিও-থোরিয়াম। আবিষ্কৃত হলো একটি নৃতন মৌলের। রেডিও-রসায়নের আরও জ্ঞানলাভের জন্যে ভিনি কানাডায় আদেন 1905 দালে «-β-γ রশার প্রবক্তা আরনেট রাদার-क्लार्डिय कोट्छ। 1906 मोल फिरत बारमन चरमरन এবং যোগ দেন বার্লিন বিশ্ববিত্যালয়ে। শিক্ষকভা ও গবেষণায় ভূবে গেলেন এই জ্ঞানভপস্থী। কিন্তু প্রথম মহাযুদ্ধের কর বছর (1914-1918) দ্বিভীয়া উইলিরম কাইজারের উচ্চাশা পুরণে হানসহ বহু বিজ্ঞানী বিশ্ববিত্যালয় ছেড়ে সমরসজ্জায় সাহাষ্য করতে বাধ্য হন। এই যুদ্ধে শোচনীয় পরাজ্যের পর যুদ্ধবিধ্বত জার্মানে হিটলারের নেতৃত্বে অর্থ নৈভিক অবস্থার উन्निष्ड घटि । विद्धानीएन काट चारम गरवरणात স্থাোগ। 1928 সালে হান কাইজার ইনষ্টিটিটের অধিকর্তা হন এবং 1946-1950 পর্যন্ত ঐ সংস্থার সভাপতি হিসাবে কাজ করেন। কাইজার উইলিয়ম ইনষ্টিটেটের বর্তমান নাম মাক্স প্লাক ইনষ্টিটিউট।

এই গবেষণা কেন্দ্রেই 1938 সালে প্রমাণু-বিজ্ঞানে নব্যুগের স্ত্রপাত হয়। হান ও তাঁর ছই সহযোগী দ্রীস্মান ও মাইট্নার এই গবেষণা কেন্দ্রে দীর্ঘ চার বছর প্রমাণু বিভাজনের উপর প্রীক্ষা-নিরীকা

হুই বিজ্ঞানী নিঃসন্দেহ হলেন বে সজাই ইউরেলিরাম ভেলে হু-টুকরো হরে যাছে। বিভালনের ফলে পাওয়া যাছে যে শক্তি ভা মোটেই তুচ্ছ নর। এই শক্তিই পারমাণবিক শক্তি। Naturwissenschaften



পরমাণু-विकानी व्यक्ती शन

চালিয়ে যথন প্রায় সাফল্যের ঘরে পৌছেছেন, তথন
নাৎসীদের হাত থেকে আত্মরকার জন্যে মাইট্নারকে
জার্মান ছেড়ে চলে আসতে হয় কোপেনহেগেনে
নীলস্ বোরের গবেষণাগারে। নিজেদের হাতে
ভৈরী সামান্য ষরপাতি নিয়ে হান ও স্ট্রাস্ব্যান
নিউট্রন ও ইউরেনিয়ামের সংঘাত ঘটিয়ে পেয়ে
গেলেন বেরিয়াম। অবিখাত ঘটনা। তান্টনীয়
ধারণা কি পান্টে গেল? বার বার প্রাক্রাকরে

পত্রিকায় 22শে ডিলেম্বর, 1938 এই কাজের সায়াংশ বের হল, আর ভাত্তিক ব্যাখ্যা পাওয়া গেল মাইট্নায় ও রোবার্ট জ্রিসের গবেষণাপত্রে। ঠিক এর পরেই হান ও ট্রাসম্যান তাঁদের গবেষণালক চক্রপদ্ধতি এবং নিউট্রন ও ইউরেনিয়ামের সংঘাতে বেরিয়াম ও ক্রিন্টন উৎপন্ন হওরায় বিষয়টি প্রকাশ করেন।

ক্রতগামী নিউটনের সংঘাতে থোরিয়াম বিভাজনে সমর্থ হলেন এই তুই বিক্সানী এবং ইউরেনিয়াম বিভাজনে অভিনিক্ত নিউটন পাওয়ার সভাবনায় কথাও প্রকাশ করলেন। এই অফুমান যথার্থ বলে প্রমাণিত হলো জোলিও কৃত্রি ও তাঁর সহযোগীদের কাব্দে। 1942 সালে এনরিকো ফেমি এই ভত্তকে কাব্দে লাগিয়ে তৈরি করলেন পরমাণ গুপ। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে নিহিত শক্তির ঘটন বন্ধন মৃক্তি, তৈরি হলে। পরমাণু-বোমা। হিসাব করে দেখা গেছে এক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম বিভান্ধনে প্রায় 10⁷ কিলোওয়াট ঘণ্টা সমান তাপশক্তি পাওয়া যায়। এই বিব্লাট শক্তি উৎপাদনে প্রয়োজন হয় 3×106 পাউও কয়লার দহন। এই বিপল শক্তিই হিরোসিয়া ও নাগাসিকার কলক্ষিত করেছে মানব-ইতিহাস। হিট্লারের রুদ্রবোষ থেকে আত্মরক্ষার জন্যে হান চুক্তিপত্তে সই করতে বাধ্য হন। এই পত্রে ছিল—হানের গবেষণালক ফল জার্মানের সামরিক কাব্দে বাবজ্ঞ হবে। হিটলারের পভনের পরই হান তাঁর সমতঃ শক্তি ও সামর্থ্য দিয়ে পরমাণু বিজ্ঞানকে খানব-কলাণে কাজে লাগাতে বছপরিকর হন। 1957 সালের এপ্রিলে হান ও আরো 17 জন জার্মান বিজ্ঞানী এক যুক্ত ইস্তাহারে সমস্ত রাষ্ট্রের নিকট পরমাণু অন্তের নির্মাণ ও পরীকা বন্ধের আবেদন করেন। পরমাণু বিভাজন হানের জীবনের শ্রেষ্ঠ কাজ হলেও তাঁর জীবনে কাজের ভালিকা ধেমন দীর্ঘ ভেমনি বৈচিত্ত্যে ভরা। 1917 দালে মাইটনাবের দক্ষে একতে ভিনি প্রোটাকটি-নিয়াম মোলের এবং পরে নিউক্লিরার আইসোটাপের আবিষার করেন। তাঁর রচিত পুত্তকগুলি বিজ্ঞানের ष्यमुना मन्नान ।

ত আটো হানের মৃত্য হর 1968 সালের 284 জ্লাই। মৃত্যুর তু-বছর আগে হান যে অপ্ন দেখভেম হলো – হাইডোজেন পরশাণুর (fusion) ঘটিয়ে হিলিয়াম উৎপন্ন করা। এর ফলে ভবিষ্যতে ইউরেনিয়াম (235) ছাড়াই কুতিম মোল উৎপাদন সম্ভব হবে। ইউরেনিয়াম বা श्चरिं नियाम जानानीय निউक्तिगान हसीय जायगाय সংযোজন চল্লী স্থান পাবে। এই সংযোজন চল্লী থেকে পাত্রা ভাপশক্তি থেকে সহজেই বিহ্যভের চাহিনা মিটানো সম্ভব হবে। পার্মাণবিক শক্তির দৌলতে সাগরের নোনা জল বিজ্ঞানের আশীর্বাদ বলে গণ্য হবে। কয়লা ও পেটোলিয়ামের নিঃশেষিত হবার ভয় থেকে মাতুষ মুক্তি পাবে, কৃত্রিম ভেল্পক্রিয় আইদোটোপ রুদায়ন, পদার্থ ও জীববিছার মানব-কলানে বাবজ্ঞ হবে এবং ইউরেনিয়াম ও তার ভয়াবহ পরিণতি থেকে অব্যাহতি মিন্তবে ।

এই মহান পরমাণ্-বিজ্ঞানীর স্থাকে সার্থক করে তুলতে ফেডারেল রিপাবলিক জার্মানী বিশ্বের প্রথম নিউক্লিয়ার শক্তিচালিত বাণিজ্য জাহাজের নামকরণ করে 'অটো হান'। ষড়ই দিন বাচ্ছে, মানব জাতির অন্তিত্বের কথা ও কল্যাণের কথা চিস্তা করে পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ প্রয়োগের দিকে বিশ্বজনমন্ত সোচ্চার হচ্ছে। 1979 সালের ৪ই মার্চ এই মানব প্রেমিক বিজ্ঞানীর জন্মশতবার্ষিকী। শতবর্ষ আগে বে শিশুটি জন্মগ্রহণ করেছিল, সারা বিশ্বের সঙ্গে আমরাও তাঁকে শ্বরণ করি এবং তাঁর স্থাকে রূপ দেবার শপ্র গ্রহণ করি।



দুরবীন আবিকার

অরুণকুমার ঘোষ*

"প্রায় দশ মাস আগে শুনতে পেলাম ফ্লেমিং
নামে এক ভদ্রলোক এমন একটা গোরেন্দাগিরি করার
যন্ত্র আবিদ্ধার করেছেন, যা দিয়ে দেগলে থালিচোথে
দ্রের যে সমস্ত জিনিস দেখা যায় না, তা বেশ
পরিষ্কার দেখা যায়—মনে হয় জিনিসগুলি যেন কাছেই
রয়েছে। এই রকম একটা গুরুত্বপূর্ণ অভিত্ততার
ব্যাপারে জিজ্ঞানাবাদ করলে কেউ কেউ বলল,
সন্ত্যি থবর; অন্তরা বলল, বাজে কথা। অন্তদিনের
মধ্যে পারীর এক সম্রাস্ত ভদ্রলোক, জ্যানুইস
বাদোভারের চিঠি থেকে জানলাম থবরটা সন্ত্যি।
এরপরই এরকম একটা যন্ত্র তৈরি করতে আমি
উঠে পড়ে লেগে গেলাম। অবশেষে প্রতিসরণের তত্ত্ব
ব্যবহার করে আমি একটা যন্ত্র তৈরি করতে সক্ষম
হলাম।

(গ্যালিলিও, Sidereus nuncius. 1610 খ্রী)
পরে 1623 সালে প্রকাশিত Il Saggiatore
গ্রন্থেও গ্যালিলিও একই কথা লিখেছেন, তিনি
দূরবীনের আবিষ্কারক নন। কিন্তু, তা সত্ত্বেও কিভাবে
যেন গ্যালিলিওই দূরবীনের আবিষ্কৃত্যি এই ধরণের
একটা কথা পরবর্তীকালে প্রচারিত হয়ে যায়।

দ্রবীন তাথলে কে আবিষ্ণার করেছিলেন ? কবে ? গ্যালিলিও-উক্ত এই 'ফ্লেমিং নামে এক ভদ্রলোক'টি কে ? তাঁর বাড়ি কোথায় ? বিতীয় গ্রন্থটিতে অবশ্য এমন একটি বাক্যাংশ আছে "…দেই হল্যাও দেশীয় ভদ্রলোক যিনি দ্রবীন আবিষ্ণার করেছিলেন…।" বোঝা গেল, গ্যালিলিওর কথা যদি দক্তিয় হয় ভাহলে

ঞেমিং নামে এক হল্যাও দেশীয় ভদ্ৰলোক দূর্বীন আবিষ্যার করেছিলেন।

কিন্ধ হল্যাও একটা বেশ বড়সড় জারগা।
স্পোনে শরে শরে ফ্লেমিং থাকতে পারে। কোন্
ফ্লেমিং দ্রবীন আবিষ্ণার করেছিলেন ? মজার ব্যাপার
হলো, দ্রবীন চালু হবার কমবেশী পঞ্চাশ বছরের
মধ্যে বে-সব বই, চিঠি বা নথিপত্তর পাওয়া গেছে
ভা থেকে দ্রবীন আবিষ্ণারের দাবিদার হিসেবে
যে ভিনজনের নাম বিশ্বাসযোগ্য মনে হয় তাঁদের
নামের কোনও অংশে 'ফ্লেমিং' শক্টাই নেই। এই
ভিনজন হলেন, নেদারল্যাণ্ডের মিজলবার্গ শহরের
জ্যাকারিয়াস বানসেন (Sacharias Janssen) এবং
হানস লিপারহী (Hans Lipperhey) আর
আল্ক্মার শহরের জ্কেব মেটিয়াস (Jacob Metius)।

ফ্রান্সের রাজ। চতুর্দশ লুইরের অন্ততম চিকিৎসক
ছিলেন পীথের বোরেল। দ্রবীন আবিষ্কার সম্পর্কে
1656 সালে বোরেল একখানা বই লেখেন। এই
বইরের মারফত জ্যাকারিয়াস যানসেনের নাম দ্রবীন
আবিষ্কারক হিসেবে প্রথম চালু হয়। বোরেল বইখান।
লেখার আগে আবিষ্কারকের নাম সম্বন্ধে নিশ্চিত
হওরার জন্ম রাজা চতুর্দশ লুইয়ের দরবারে ভাচ
রাজন্ত বোরীলের সাহায্য প্রার্থনা করেন। বোরীল
মিডলবার্সের লোক। স্বভরাং ভিনি সরাসরি মিডল
বার্স শহরের কোন্ধিলের কাছে এই মর্মে একখানা
চিঠি লিথলেন যে, দ্রবীনের প্রকৃত আবিষ্কর্তা কে

তাঁকে জানানো হোক। চিঠিতে তিনি আর ও লিখলেন, মনে আছে তাঁর বাল্যকালে মিডলবার্স শহরের ক্যাপোয়েন ষ্টাটে চার্চের ধারে যে তরিতরকারীর বালার আছে দেখানে এক চণমান্ত্রালার দোকান ছিল। লোকটার অবস্থা বিশেষ স্বচ্ছল ছিল না, অনেকগুলি ছেলেপিলেও ছিল। কিন্তু দে দ্রবীনের মত একটা জিনিস তৈরি করত বটে। বোরীলের চিঠি পেমে কৌন্সিলররা এই ব্যাপারে তত্ত্তালাশ স্থক করলেন। মিডলবার্সে যে ত্ত্তাল এই ধরণের জিনিস তৈরি করতেন তাঁরা ত্ত্তাল পরলোকগত। কিন্তু তাদের একজনের ছেলে, যোহানেস জ্যাকারিয়াসেন, এক লিখিত বিবৃতিতে জানালেন.

"1590 সালে জীলনভের (নেদারল্যাভের এক প্রদেশ) মিডলবার্গ শহরে জ্যাকারিয়াস যানসেন প্রথম দরবীন তৈরি করেন। প্রথম দিকে তিনি 15-16 ইঞ্চি লগা দ্রবীন তৈরি করতেন। প্রিন্স মরিদ এবং আচডিউক আলবাটকে তিনি ছটো যন্ত্র উপহারও দিয়েছিলেন। 1618 সাল পর্যন্ত ভিনি 15-16 ইঞ্ছি লম্বা দুর্বীনই বানাতেন। তারপর আমি এবং আমার বাবা এর থেকে লম্বা দূরবীন ভৈরি করতে দক্ষম হই। এ দ্ব যন্ত্র দিয়ে আমরা রাত্রে তারা, চাঁদ এসব দেগভাম। 1620 সালে মেটিয়াস আমাদের একথানা যন্ত্র পেয়ে তার খেকে কপি করে নিজে একটা তৈরি করেন: कर्लिन एएरवन ७ छोडे करतन। यथन এडेमव যন্ত্র করতাম তথন আমরা গির্লার ধারে. যেখানে এখন সবজি-বাজার, দেইখানে থাকভাম। त्वरन एक दिं. कर्ति लेम एडरवल अवः योश्रीतम লফ এখন বেঁচে থাকলে সাক্ষ্য দিতে পারতেন যে আমিই প্রথম লম্বা দূরবীন তৈরি করি।"

যোহানেদের পিসি, সারা গোরেভার্টেরও সাক্ষ্য নেওয়া হয়। তিনি বলেন, তার মৃত ভাই জ্যাকারিয়াদ এইদব যন্ত্র তৈরি করতেন এবং দেগুলি নিয়ে বিভিন্ন জায়গায় যেতেন।

কিন্তু মিডলবার্গের কোলিল, আরও ভিনজনকে

জেরা করে অন্ন এক জনের নামও জানতে পারলেন।
এই তিনজন হলেন, মিডলবার্দের একচের ব্যাহের
পোটার 70 বছরের বুন জেকব উইলেমসেন,
এট ওর্মপ শহরগামী ভাকহরকরা 60 বছরের
বুন ইয়ুণ্ড কিয়েন এবং শহরের নামকরা কামার
77 বছরের বুন এবাহাম ডি ষং। এরা তিনজনেই
একবাক্যে হানস লিপারহীর পক্ষে রায় দিলেন।
হানসও কাপোয়েন ট্রাটে গির্জার ধারে থাকভেন।
ভারও চশমার দোকান ছিল। অবখ্য হানস
মিডাবার্সের আদি বাসিন্দা নন, ওয়েসেল শহর
থেকে এই শহরে এসে বাসা বেঁধেছিলেন।

এইখানেই বাধল গওগোল। হানস মিড বার্পের ই আদি বাসিনা নন। বিভীয়তঃ, দেখা গেল জ্যাকারিয়াস হয়ত বাল্যকালে বোরীলের খেলার সাগা ছিলেন। স্বতরাং বোরীল জানালেন, জ্যাকারিয়াস যানসেনই ধরবীনের আবিছ্ন।

এদিকে 1637 সানে বিখ্যাত গণিতজ্ঞ রেনে দেকাতে তাঁর Dioptrigue নামক গ্রন্থে লিখেছেন, জ্বেকব মেটিয়াসই দ্রবীনের আবিদ্যারক। ব্যাপারটা কিরকম থিচুড়ি পাকাচ্ছে দেখুন

অনেক পরে 1816 এটাকে মিডলবার্গ শহরের যে বাড়িতে জ্যাকারিয়াস যানসেন পাকতেন, সেথানে একটা স্মৃতিফলক বসাবার প্রস্তাব হয়। স্মৃতিফলকে লিখিতব্য সাল ভারিথ ইত্যাদি প্রামাণ্য করার জ্ঞা দি হেগ শহরে সেটিস ক্লোরেলের মহাফেজ্থানার নিথিপত ঘটা হল। কিন্ত, কেঁচো খুঁড়তে গিয়ে সাপ বেরিয়ে পড়ল। দেখা গেল 1608 সালের 2 অক্টোবর থেকে 1609 সালের 13 ফেব্রুয়ারির মধ্যে দ্রবীনের পেটেন্ট চেয়ে হানস লিপারহীসহ বেশ কয়েকজনের দরখান্ত আছে—কিন্তু জ্যাকারিয়াস মানসেনের দরখান্ত গৈকে নেই নেই। মিডলবার্গপ্রেমীরা তথন ভাবলেন, লিপারহীর বাড়িতেই না হয় শ্বতিফলক বসাবেন। কিন্তু, লিপারহীর দরখান্ত থেকে দেখা পেন তিনি মিডলবার্গের আদি বাসিন্দা নন, তার দেশ ওয়েসটফেলিয়া প্রদেশের ওয়েসেল শহর। ফলে উৎসাহে ভাটা পড়ল। শ্বতিফনক বসানো আর

কর্ণেলিদ ডি-ওয়ার্ড দ্রবীন আবিষ্কার নিয়ে পরবর্তীকালে বিশুর গবেষণা করেছেন। তিনি এ বিষয়ে প্রচুর তথ্যসহ একখানা বইও নিথেছেন। তার থেকে জানা যায়, জ্যাকারিয়াস যানসেনও মিডলবার্গের আদি বাসিন্দানন। তাঁর পৈতৃক বাড়ি দি হেগ শহরে। ভবদুরে প্রকৃতির এই লোকটির চরিত্রও খ্ব অবিধের ছিল না। টাকা ধার নিয়ে ফেরং না দেবার মজ্জাগত বদ্রোগ ছিল। একে ওকে মারধাের করার জ্জাগত বদ্রোগ ছিল। একে ওকে মারধাের করার জ্জাগত বিশুরে। ত্-বার মূলা জাল করার জ্জা তাঁর বিচার হয়। প্রথমবারে অর্থদণ্ড দিয়ে খালাস। ছিতীয়বারে হয়তা তাঁর প্রাণদণ্ডই হতাে—কিছ তিনি পালিয়ে বেঁচেছিলেন।

ভি-ওরার্ড-এর আর এক আবিদার গণিতজ্ঞ দে-কার্ডের বন্ধু আইজাক বীক্ষ্যানের লেখা এক চাঞ্চল্যকর ভথ্য। বীক্ষ্যানের ধান্দা ছিল নিজে ভাল দ্রবীন ভৈরি করা। ভর্দেশ্যে 1630 সালে ভিনি মিডলবার্দে জ্যাকারিরাস বানসেনের ছেলে বোহানেস জ্যাকারিরাসেনের কাছে ভালিম নিডে বান। বীক্ষ্যান লিখছেন, বোহানেস তাঁকে বলেছেন তাঁর বাবা জ্যাকারিয়াস 1604 সালে নেদারল্যাণ্ডে প্রথম দ্রবীন ভৈরি করেন। কোন ইভালীবের দ্রবীনের জ্যুকরণে তাঁর বাবা এই যুয়টা ভৈরি

করেন। ইতালীয়ের দূরবীনে খোদাই করা ছিল সেটা 1590 সালে তৈরি।

এর আগে আমরা দেখেচি যোহানেস মিডলবার্গের কেলিলরদের লিখিত বিবৃতি দিয়েছেন, 1590 সালে তার বাবা প্রথম দুরবীন যন্ত্র ভৈরি করেন। সেই বিব্রজি অবশ্য উপরের ঘটনার 25 বছর পরে দেওয়া এবং ক্রভিড আত্মসাৎ করার জন্মে মিথ্যা বিবরণে ভর্তি। যোহানেদের বাবা জ্যাকারিয়াদের পক্ষে 1590 দালে দুরবীন ভৈত্তি অসম্ভব ব্যাপার। জाकि वियोग्य अथम विषय हव 1610 माना বিয়ের সময় ভার 20 বছরের কাছাকাছি বয়স হলে. 1590 সালে তাঁর হয়তো জন্ম হয়েছিল। বড জোর হয়তে। তথন তাঁর তই-ভিন বছর বয়েস। দিভীয়ত:, মিডলবার্সের গির্জার ব্যাপ্টাইজেশন রেকর্ড থেকে দেখা যায় জ্বাকারিয়াসের তেনে জোলানেসের জন্ম হয় 1611 সালে। স্বতরাং তাঁর বিবৃতিমত 1618 দালে 7 বছর বয়েদে বাবাকে মদত দিয়ে তাঁর পক্ষে नशा पुत्रवीन छित्रि कता अमुख्य व्याभात्र मतन १म। কিছ তিনি 1590 সালকেই দুরবীনের আবিষ্কার সাল গেলেন কেন? লক্ষ্ণীয় যে. হিসেবে লিখতে বীক্ম্যানকেও তিনি বলেছিলেন, ইতালায় ভদ্রলোকের দ্ববানে খোদাই করা ছিল সেটা 1590 সালে তৈরি।

আমরা এবার দেখি, ইতালি সেই সময় এ-ব্যাপারে কভথানি প্রাগ্রসর ছিল। 1538 খ্রীষ্টাব্দে জিরোলামো ফ্রাকাসটোরো নামে একজন ইভালীয় লিখছেন,—

"চশমার তৃটো লেন্স একটার উপর আরেকটা ধরে দেখলে সবকিছুই বেশ বড় বড় দেখায় এবং দুরের জিনিস নিকটভর বনে হয়।"

গিয়োভানব্যাপভিন্তা দেলা পোর্তা, আর একজন নামকরা ইভালীয়, 1589 ঐষ্টান্সে নিথছেন,

"অবতল লেন্দের সাহায্যে দ্রের জিনিস থ্ব স্পাষ্ট কিছ ছোট দেখার; উত্তল লেন্দের সাহায্যে কাছের জিনিস খ্ব বড় দেখার, যদিও স্বস্ময় ভড়টা পরিকার নয়। এই ছুই ধ্বণের লেন্স একস্পে ব্যবহার করতে জানলে আপনি কাছের এবং দূরের জিনিদ পরিদ্ধার বড় আকারে দেখতে পারেন।

এই উদ্ধৃতি থেকে অবশ্য মনে হতে পারে বােধ হয়
পার্তা দ্রবীনের নির্মাণ-কোশল জানতেন। এমনকি
বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্ কেপ্লারও তাই মনে
করেছিলেন। কিন্তু ঐতিহাসিকরা এই বাক্যগুলির
আগে পিছে পোর্তা যা লিখছেন তন্ত্র করে পড়ে,
নানা বিশ্লেষণ করে এই সিদ্ধান্তে পোঁছেছেন যে,
পোর্তা দ্রবীন কি বস্তু জানতেন না। জানলে
নিশ্চয়ই সবিস্তারে ভার সম্বন্ধে লিখতেন। যিনি
সাধারণ উত্তল, অবতল দর্পণ এবং লেন্স বিষয়ে
এত পাতার পন্ন পাতা সরস বর্ণনা করেছেন,
নানা চমংকার ব্যবহারের কথা লিখেছেন, তিনি
দূরবীন সম্পর্কে জানলে কি আর ছেড়ে কথা
কইতেন ?

কিন্ধ ঐতিহাসিকরা এবিষয়েও একমত বে ষোড়শ শতানীর শেষার্থে ইতালীয়র। কাচ তৈরিতে খুব পারদর্শী ছিলেন এবং তাঁরা ইউরোপের নানা জারগায় নানারকম লেন্স সরবরাহ করতেন।

1609 সালে অগাস্টমাসে, যখন দ্রবীনের ব্যাপার চত্তদিকে রাষ্ট্র হলো, ভখন পোর্তা বন্ধকে নিখনেন,

"চণমা (occhiali; 1611 সালের আগে দূরবীন telescopium, শক্ষ চালু হয় নি) আমি দেখেছি; পুরো ধাপ্পাবাজি। আমার De refractione বইয়ের নবম খণ্ড থেকে নেওয়া।"

পণ্ডিতেরা পোর্তার ঐ বইয়ের নবম খণ্ড ঘেঁটে
দ্রবীন বা ভার লেন্সমজ্জা সম্পর্কে কিছুই পান নি।
লক্ষণীয়, পোর্তা দ্রবীনকে 'ধাপাবাজি' বলছেন।
যদি এটা তাঁর নিজের আবিষ্কার হভো, অল্যে
চ্রি করলেও, আবিষ্কারটাকে ভিনি 'ধাপাবাজি'
বিশেষণে ভূষিত করতেন কি? মনে হয়, দ্রবীন
জিনিসটাকে ভিনি একদম গুরুত্ব দিভে চান নি;
দ্রবীনের ভৎকালীন কম বিবধ'ন ক্ষমভা হয়ভো
এর কারণ ছিল। ভাধু পোর্তা নন। 1610 সালের

এপ্রিলে ষধন গ্যালিলিওর Sidereus nuncius প্রকাশিত হলো, ইতালির ক্লোরেন্স শহরের রাফায়েল গুয়ালভেরত্তি তাঁকে লিখলেন.

'12 বছর আগে, ভারা দেখার জন্ম নয়, আখারোহী দৈগুদের দ্রদর্শনের স্থবিধার জন্ম আমি একখানা বছ্র বানিষেছিলাম। সেটা পবিত্র গ্রাণ্ড ডিউক ফার্দিনান্দ এবং অমুকরণীয় লর্ড ডিউক ডন ভার্দিনো অর্সিনোকে দেখিরেওছিলাম। কিছু দিনিসটা আমার কাছে উচ্চাজের কিছু মনে হয় নি, স্ক্তরাং ও-ব্যাপারে আর চর্চা করি নি।"

পোর্তার মত গুয়ালতের জিরও দ্রবীনের বিবর্ধ ন কমতা হরতো থব কম ছিল। হয়তো দেটা গ্র্যাণ্ড ডিউক বা লর্ড ডিউককে ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে কিছুমাত্র উৎসাহিত করে নি। করলে, গুয়ালতের জির চর্চা নিশ্চয়ই বন্ধ হতো না। কিছ, সে যাই হোক, এইসব চিঠিপত্র থেকে বোঝা যার, সেই সময় ইউরোপে নানা জায়গায় দ্রবীন জাতীয় একটা বন্ধ ভৈরির চেটা চলচিল।

দি হেগ থেকে 1761 সালে পীয়ের ছা লাভোঃ। নামক এক ফরাসী ভদ্রলোকের এক ডায়েরী প্রকাশিত হয়। ভার 1609 সালের 30 এপ্রিলের বিবরণ

"30 पश्चिम दृश्च्यकियांत्र Pont Marchand
पित्र त्यत्क त्यत्क एक छन्मात्र क्षांकात्न व्यानत्क
हरना। त्यथात्न कांकानी व्यत्नक रनांकरक मध्यक्ति
व्याविकृष्ठ प्रक नजून धरत्नत्र छन्मा क्ष्यक्ति ।
छन्मांकनि 1 कृष्ठ यक नथा प्रवः मायत्न निष्ठ्यन
कृष्टी तन्य (तन्यक्ति प्रकृष्टे धरत्नत्र नद्य)। प्रहे
छन्मा पित्र क्थित्न प्रतृत्त व्यानिम—या थानि त्यांथ
द्वा विका त्या व्याव व्याव व्याव
व्याधमाहेन प्रतृत्त व्यानम त्या नांतिष्ठ क्थित थाव।
छन्माय कीन्गार्थित विकायां महरत्रत्र प्रक छन्दनांक
प्रतृत्व व्याविकात्व । ११६ विकायां महरत्रत्र प्रक छन्दनांक
प्रतृत्व व्याविकात्व । ११६ विकायां महरत्रत्र प्रक छन्दनांक
प्रतृत्व व्याव व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव
व्याव

এই প্রিন্স সংযুক্ত প্রাদেশের সেটিস জেনারেলের কাছে সেগুলি পাঠান। তিনি আবিদ্ধারককে ক্ষতিপুরণ অরপ এই শর্ভে তিন-শ' গিল্ডার দেন যে তিনি কাউকে এই যন্ত্র তৈরির পরতি ভানাবেন না।"

ক্টেটন কেনারেলের মিনিটদের (2 অক্টোবর, 1608) অংশবিশেষ,

"মিতলবার্সের বাদিনা, ওয়েদেলে জন্ম, হানস
নিপারহী, চণমা প্রস্তুকারক, দ্রদর্শনের জন্ম একটা
যন্ত্রপ্রস্তুকরেন এবং দেটিসের সম্রাস্ত ব্যক্তিদের তা
প্রদর্শন করেন। তাঁর অফ্রোধ, যেহেতু যন্তের
প্রস্তুপ্রধালী সাধারণের গোচর না হওয়াই
মঙ্গলকর, তাঁকে তিবিশ বছরের জন্ম এই পেটেন্ট
দেওয়া হোক ষে অন্য কেউ যেন এই ধরণের ষম্ব
না তৈরি করেন…"।

স্টেচন জেনারেলের হিসেতের খাঁভা থেকে দেখা যায়, 1603 সালের 5 অক্টোবর লিপারহীকে 300 পাউণ্ড দেওয়া হয়েছে দুরবীন তৈরির জন্ম।

এই থবর পেয়ে 14 অক্টোবর মিডলবার্গ শহরের কোন্সিলররা সেটেদ জেনারেলকে জানাচ্ছেন, লিপারহীকে সম্মানদক্ষিণা দেওয়া হয়েছে ভাল কথা। কিছু আরও একজন যুবক বলছেন, তিনিও প্রক্রম একটা যন্ত্র তৈরি কয়েছেন। স্থতরাং ব্যাপারটা আর গোপন থাকছে কোথার?

15 অংটোবর, 1608 আল্ক্মার শহরের জেকব মেটিয়াস দরবীনের পেটেণ্ট চেয়ে স্টেট্স জেলারেলের অফিসে দরখান্ত করেছেন। 17 অক্টোবর স্টেট্স জেলারেল তাঁকে যন্ত্রের উন্নতিসাধন করার জন্যে এক-শ' পাউও দিচ্ছেন।

খাভায়কলমে অন্ততঃ হানদ লিপারহীর দূরবীন আবিফারক হিসেবে দাবি অগ্রগণ্য

মনে রাখতে হবে, তথন স্পেনের সঙ্গে নেদারল্যাণ্ডের উত্তরের সাতটা প্রদেশের যুক্ত চলছিল।
স্পেনীয় সৈত্যবাহিনীতে প্রচুর ইতালীর সৈত্য ছিল।
ক্রীল্যাণ্ডের মিডলবার্গ ছিল এই দৈয়বাহিনার

অবতরণের প্রথম জায়গা। এমনও হতে পারে,
গুরালতেরেত্তির বা অন্ত কারো তৈরি একটা কম
ক্ষমতার দ্রবীন কোনও ইভালীয় দৈন্ত মিডলবার্লে
এনেছিলেন। তাই দেখে হানস লিপারহী বা
জ্যাকারিয়াস যানসেন হয়তো বেশি ক্ষমতার
দ্রবীন বানিয়েছিলেন। এই অন্তমান ঠিক হলে,
সম্ভাব্যতার দিক থেকে বিচার করলে যানসেনের
দিকেই পালা ভারি। ষানসেন ভবঘ্রে প্রকৃতির,
স্পেনীয় মুদ্রা জাল করেন। এই ধরণের লোকের
বহু লোকের সঙ্গে যোগাযোগ থাকে।

জেকব মেটিয়াস সম্রান্ত গণিতজ্ঞ ঘরের ছেলে।
তার বাবা ইঞ্জিনীয়ার, দাদা গণিতের অধ্যাপক।
এমন হতে পারে, মেটিয়াস নানারকম বইপত্তর পড়ে
একই সময়ে দ্রবীন তৈরির কথা ভাবেন। তিনি
নিজে নেন্স তৈরি করতে জানতেন না। তাই
হয়তো মিডলবার্গে হানস লিপারহীর (?) কাছে
লেন্স তৈরি করাতে এসেছিলেন। এটা একেবারে
আজ্ঞাবি কল্পনা নয়। জিরোলামো সির্ভারি 1618
সালে প্রকাশিত এক বইয়ে লিখছেন.

"1609 (?) সালে জীল্যাণ্ডের মিডলবার্গ শহরে যোহানেস লিপারসীন নামে স্থদর্শন এক চশম। প্রস্তুতকারকের দোকানে হল্যাণ্ডের এক অজ্ঞাত, সম্ভ্রাস্ত, প্রতিভাবান ব্যক্তি উপশ্বিত হন। শহরে আর কোনও চশমা প্রস্তুকারক ছিল না বাক্তিটি কয়েকটা উত্তল ও অবতল লেন্স তৈরির অর্ডার দেন। ডেলিভারির দিন লেসগুলি পেয়ে. আগ্রহাতিশয়ে (দোকানের মধ্যেই) তিনি একটা উত্তল ও একটা অবতল লেন্স নিয়ে, হটোর মধ্যে দূরত্ব কমিয়ে বাড়িয়ে, কি যেন দেখতে থাকেন। ভদ্রলোক দাম দিয়ে চলে যাবার পর চতুর দোকানী ও ত্রটো লেন্স নিয়ে ঐবক্ষ করতে করতে ব্যাপারটার চমংকারিত্ব বুঝতে পারলেন। ভারপর ভিনি লেন্স ত্রটোকে একটা টিউবে ঠিকমত সাজিয়ে দুরবীন তৈরি করলেন এবং ভড়িঘড়ি প্রিন্স মরিসের দরবারে পৌছে দেটা তাঁকে দেখালেন।"

সিত্তির এই কাহিনী থেকে মনে হয় 'অজ্ঞান্ত'
সথাস্ত শ্রেভিভাবান' ব্যক্তিটি জেকব মেটিয়াদ হতে
পারেন। বোহানেদ লিপারদীন কে? হানদ
লিপারহী (লিপারহীর নাম নানা জায়গায় নানা
ভাবে, যথা Laprey, Lippershey অথবা
Lipperhey পাওয়া যায়। সেটেদ জেনারেলের
খাতায় তাঁর 'লিপারহী' নাম পাওয়া য়য়) ?

মেটিয়াস, লিপারহী এবং যানসেনের মধ্যে কে
প্রথম দূরবীন বানান, মিড বার্গ শহরের দলিল
দন্তাবেজ ঘাঁটলে হয়তো ভার কিছু হদিশ মিলতে
পারত। হঃপের বাাপার, 1940 সালে যুদ্ধের সময়
বোমাবর্ধনে শহরের মহাফেজ্পানাটি ধ্বংস হয়ে য়য়।
ফলে এই ইতা থেকে কোনও নতুন তথ্য পাওয়ার
কোনও সন্ভাবনা আর নেই।

আমরা আগেই দেখেছি, 1609 সালে ফ্রান্সে দ্রবীন বিক্রি হচ্ছিল। ইতালিতে গ্যানিনিও কেবল নির্মাণ-কোশল সম্পর্কে থবর পেয়ে, নিজের তাতিক জ্ঞান প্রয়োগ করে একই বছরে দ্রবীন তৈরি করেন। তুরু তাই নয়, দ্রবীনকে বৈজ্ঞানিক নিরীক্ষার প্রয়োজনে তিনিই প্রথম ব্যবহার করেন এবং গৌরমণ্ডল সম্পর্কে আনেক গুরুত্বপূর্ণ দিন্ধান্তে পৌছতে সমর্থ হন। এইসব ঘটনা থেকে বোঝা যায়, লেক

তৈরি তথন ইউরোপের বহু জায়গার হচ্ছিল। প্রথম কে লেফা নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা করছে করতে দূরবীন বানালেন, এতদিন পরে তা নিশ্চিত করে বলা থুব শক্ত, অস্ততঃ এখন ও পর্যস্ত কেউ পারেন নি।

গ্রন্থপঞ্জী :

- 1. Discoveries and Opinions of Gallileo, Stillman Drake, 1957, Doubleday, Garden City.
- The History of the Telescope,
 H. C. King, 1955, Charles Griffin,
 London.
- 3. The naming of the telescope, E. Rosen, 1947, Abelard-Schuman, New York.
- 4. A concise history of astronomy.
 P. Doig, 1950, Chapman & Hall,
 London
- The invention of the telescope,
 A. V. Helden, 1977, American
 Philosophical Society, Philadelphia.

স্থ থেকে সৌর জগতে ছড়িয়ে পড়ছে — আলো, অতিবেগুনী আলো, অবলোহিত রশ্মি, এক্স-রে, রেডি ওতরক্ষ, গামা রশ্মি, বিটা রশ্মি, প্রভৃতি। এছাড়া আসছে প্লাজ্মা প্রবাহ। বিদ্তি এই প্রবাহমাতা খ্বই
ক্ষীণ তব্ও কৃত্রিম উপগ্রহের ষ্ট্রাংশে এর অন্তিম্ব দেখা যায়। বিজ্ঞানীদের মতে গামা রশ্মি, এক্স-রে ও
প্লাজ্মার মিলনই ব্যোম রশ্মির উৎপত্তির কারণ।

চুম্বকীয় এক-মেরুর অস্তিত্ব

व्यमदत्रस्क्रमाथ हट्डाशाधात्र

্চুম্বকীয় এক-নেরুর অন্তিম্ব সম্পর্কে দীর্ঘকাল ধরে অনেক গবেষণা হয়েছে এবং বিখের বিভিন্ন স্থানে আজও এটি একটি আকর্ষণীয় বিষয়। গবেষণালক্ষ ফল থেকে এখনও এই এক-নেরুর অন্তিম্ব সম্বন্ধে সঠিক ধারণা পাওয়া যায় নি। আলোচ্য প্রবন্ধে এর অন্তিম্বের সম্ভাবনা বিষয় আলোচনা করা হয়েছে।

চুম্বকের ছ-প্রাম্ভে বেখানে আকর্ষণবল সবচেয়ে বেশী, তাকে চুম্বকের মেরু বলা হয়। একটি চুম্বককে মুক্তভাবে ঝুলিয়ে রাখলে দেখা যায়, সেটি উত্তর-দক্ষিণ দিকে তার অক্ষকে রেখে শ্বির হয়। বে প্রাস্ত উত্তর দিকে থাকে, তাকে উত্তর-সন্ধানী এবং যে প্রাস্থ দক্ষিণদিকে থাকে ভাকে দক্ষিণ-সন্ধানী মেক বা मः क्लिश वर्शाकरम छेखद रमक ७ मकिन रमक वना इस থাকে। বিভিন্ন ভবের দারা চুখকমেরুর অবস্থান এবং অক্তিৰ ব্যাখ্যা করা হরেছে। চুম্বকত্বের আণবিক ভত্তে वना रखिह य, नर्नार्थन मध्य चरनक्छनि चि कृष আণবিক চুম্বক বিশৃঙ্খলভাবে বা আবদ্ধ শৃঙ্খলের আকারে সাজালো থাকে, ফলে সাধারণ অবস্থায় পদার্থের চুম্বক্ধর্ম প্রকাশ পায় না ; কিন্তু যদি কোন উপায়ে আপবিক চুম্বগুলিকে একমুখী করা যায়, ভবে চুম্বক্ধর্মের অন্তিম্ব প্রকাশ পার। আরও বলা হয়েছে বে, উত্তর ও দক্ষিণ মেঞ্কে সম্পূর্ণভাবে পৃথক করা সম্ভব নম্ম, কারণ কোন বস্তুকে যড়ই ভাষা হোক, শেষ পর্বস্ত আপবিক চুম্বকালির ত্-প্রাস্তে উত্তর ও দক্ষিণ মেক থেকে বার। আমরা গবেবণালক বিভিন্ন দলাফল থেকে দেখবো এই মেদুভলি পৃথকভাবে পাওয়া বার কিনা।

ভড়িৎপ্রবাহের অন্তিম্বের জন্ম দায়ী ভড়িৎ-আধান; এই তথ্য মাইকেল ফ্যারাভে, আঁঘে মারী অ্যাম্পীয়ৰ প্ৰমুখ বিজ্ঞানীর গবেষণা থেকে জান। এই ভথ্যের পরিপ্রেক্ষিতে বিজ্ঞানীরা চিম্বা করলেন, অমুরূপ কোন চৌম্বক আধান (যা চৌম্বকক্ষেত্র স্ষ্টি করতে পারে) পাওয়া যায় কিনা। 1873 সালে ক্লাৰ্ক ম্যাকাওয়েল ভড়িচ্চ ুম্কীয় ভত্তের অবভারণা করেন; সেধানে ভাড়ং-আধানের ঘনত্ব এবং ভড়িং-প্রবাহের ঘনত্বের কথা ভাবা হয়েছে, কিন্তু অহরপ চৌম্বক আধান বা চৌম্বক প্রবাহের ঘনত্বের কথা ভাবা হয় নি। চুম্বকত্বের ক্ষেত্রে অহরপ আধান এবং প্রবাহ ঘনত্বের অবতারণা করা যায় কিনা—এই विवद मीर्घकान विद्धानीया श्रमना ও পরীক্ষা-निदीका করেছেন। শ্যাক্স এবেলের স্ত্রগুলিতে সাম্য ব গার রেখে পি. এ. এম ডিরাক এবং মেঘনাদ সাহা স্বতন্ত্রভাবে চৌম্বক আধান-ঘনত ও চৌম্বক প্রবাহ-ঘনতের অব-তারণা করেন এবং চৌম্বক আধানগুলিকে কণাবদ্ধ (quantize) করেন। তাঁদের ভত্তগত গবেষণার ফলাফল থেকে চৌধক আধানের সঙ্গে তড়িৎ-আধানের সম্পর্ক জাৰতে পারা গেছে। যদি e তড়িৎ-আধান, h প্লাকের ধ্রুবক এবং c আলোকের বেগ হয়, তবে চুম্বকীয় আধান ৪-এর মান নিম্নলিখিত স্ত্র থেকে পাওয়া যায়:

 $g = \frac{hc}{8\pi e}$. n (n হল যে কোন ধনাত্মক সংখ্যা)

 $=\frac{hc}{8\pi e^3}$. ne = 68.5 ne অর্থাৎ চূৰক আধানের মানের 68.5 গুল (বদি n ক্রক্তের মান =1 ধরা হর)।

চুম্বকীর এক-বেকর অভিছের পক্ষে কভক্ওনি প্রাথমিক যুক্তি লেখা বার:

প্দার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, বর্ধনান বিশ্ববিভালয়, বর্ধনান

- (1) এক-মেরুর অবভারণা করলে অর্থাৎ তড়িৎ-আধানের অন্তিবের দকে চৌম্বক আধানের অন্তিবে কলনা করলে ম্যাক্সগুরেলের দব ভড়িচ্চু ইকীয় স্ব্রগুলির স্থম রূপ পাওয়া যায়।
- (2) পদার্থ-বিজ্ঞানের কোন তত্ত্ব এই এক-মেরুর অস্থিত থাকার বিরুদ্ধে কোন যুক্তি দেয় না।
- (3) ভড়িং-আধানের কণাবদ্ধকরণ (quantization) ভত্তভলির ব্যাখ্যা করতে চৃষক এক-মেকর অভিত সাহায্য করে।

তাই অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন, প্রকৃতিতে চুফকীয় এক-মেরু থাকা সম্ভব। তাহলে প্রশ্ন থেকে যায়: কিভাবে এরা স্টে হয় এবং শোষিত হয়? এদের ভৌত ধর্মাবলী কি কি এবং পদার্থের সঙ্গে এরা কিভাবে ক্রিয়া করে? কিভাবে এদের অন্তিত্ব ব্রতে পারা যায়?

চ্মকমেরুর আধানজাড় স্বষ্টি করতে হলে চ্যক-মেক্ষকে আধানের নিভাভা হত্ত মেনে চলতে হবে অর্থাৎ একই সঙ্গে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মেরুর সৃষ্টি হছে হবে। এ গটি একমাত্র ফোটন, প্রোটন বা এই ড়াভীয় চুটি কণার প্রবল (strong) ক্রিয়ার দার। উৎপন্ন হতে পারে। এই ক্রিয়ায় যে ফোটন অংশ গ্রহণ করবে, তার শক্তি চুপ্রকীয় এক-মেরুর ভর এবং cº-এর গুণফলের চেরে বেশী হতে হবে : এই শক্তির পরিমাণ হিলাব করে দেখা গেছে যে, ফোটনের শক্তি 17 গেগা ইলেকট্ৰ ভোল্ট (1 গেগা = 10) হলে এই ক্রিয়া সংঘটিত হতে পারে। এই এক-সলিনয়েড-এর (श्रुक्कलिटक जोश्रोवन 200 × 10° ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তিসম্পন্ন করা ধাবে। এক-মেরুর আধান তড়িং-আধানের 68.5 গুল, তাই এওলি উচ্চতর আয়নীভবনের ক্ষমতাসম্পন্ন। এই অসাধারণ আয়নীভবনের ক্ষমতা থাকার জন্ম এগুলি ফটোগ্রাফিক অবস্রবে (photografic emulsion) ভারী দাগ (heavy track) কেশবে এবং সহজেই পরীক্ষার সাহায্যে এণ্ডলির অন্তিও জানতে পারা যাবে। অধিকভর মানের আধান থাকার দরুণ

আয়ায় ক্রিয়াভেও এণ্ডলির শক্তি বেশী ব্যমিত হবে এবং সেইদব শক্তিব্যর উপযুক্ত যন্ত্রাদিতে ধরা পড়বে। স্বভরাং ভত্তগত গবেষণা থেকে জানা যার, কিভাবে পরীক্ষাগত দিকগুলি বিজ্ঞানীদের ঠিক করতে হবে যাতে এই কণার অন্তিঃ ব্রুতে পারা যাবে।

পরীক্ষামূলকভাবে এক মেরু আবিদ্ধারের বন্ধ চেষ্টা করা হয়েছে। 1951 সালে ম্যানকাস একটি দীর্ঘ সলিনয়েড-এর সাহায্যে একটি পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষায় এক-মেকর উৎস হিসাবে ভিনি কোটন ও প্রোটনের বিক্রিয়া ঘটান এবং অনুমান করেন যে. এতে চুম্বকীয় এক-মেরুর স্বৃষ্টি হয়েছে। এক-মেরুঞ্জিকে সলিনয়েডে ত্বরণ ঘটানোর পর পৃথিবীর চমকক্ষেত্র বরাবর চালিয়ে একটি অভ্রপর্দার ভিতর দিয়ে বের করা হয়। পরিশেষে অন্য একটি তরণ প্রক্রিয়ায় এই কণাগুলিকে প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন করে সেগুলিকে ফোটোগ্রাফিক অবদ্রবে শোষিত হতে দেওয়া হলো। তুর্ভাগ্যবশতঃ এক-মেরুর কোন ভারী দাগ দেখা গেল না। এছাড়া এ যাবং অনেক বিজ্ঞানী বহু পরীকা করেছেন এবং প্রতি কেতেই ঋণাত্মক ফল পাওয়া গেছে। মহাব্দাগতিক (cosmic) রশির মণ্যেও এই কণার সন্ধান করা হয়েছে। প্রতিক্ষেত্রে এই এক-মেরু পাওয়ার সম্ভাবনা দেখা গিষেচে প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে 10-40-এর কাছা-কাছি। অর্থাৎ সারা পৃথিবীর চারপাশের বায়্মণ্ডলে প্রতি সেকেণ্ডে মোটামুটিভাবে মাত্র চ্**টি এক-মেরুর স্থ**ষ্টি হয়। তাই আমরা বলতে পারি চুম্বকীয় এক-মেরু ধরা পড়ে নি এবং ধরা পড়ার সভাবনা খুবই কম।

তবে এই ধরণের পরীক্ষণিক ফল ডিরাক ও সাহার স্থেকে অম্বীকার কবে না। এই স্তেরে বে সংখ্যা n=1 ধরা হয়েছে, তার মান শৃত্যও হতে পারে। কিন্তু, যেহেতু পদাধবিভায় কোন তথ চ্ম্বকীয় এক-মেকর আত্তরের বিক্ষে যুক্তি দেয় না, তাই বলা যায় যে, উন্নততর ভাষিক ও পরীক্ষামূলক গবেষণার ফলে হয়তো একদিন এই এক-মেকর অতিহে স্বীকৃত হবে।

এনদেকালাইটি স

(इटमळाबंध मूट्यंशायात्र

বর্তমানে এনসেফালাইটিস রোগ সহদ্ধে সংবাদপত্রে বিন্তারিত আলোচনা হচ্ছে এবং জনসাধারণ
আতহিত হয়ে পড়েছেন। স্কুত্রাং এ রোগ সহদ্ধে
কিছু জানবার ইচ্ছা স্বাভাবিক। এনসেফালাইটিস
(গ্রীক শব্দ kephalos = brain) শব্দার্থ মন্তিক্ষের
প্রদাহ (inflammation)। মন্তিক বা মন্তিক্ষের
আবরণ মেরিঞ্জিসের এদাহজ্জনিত রোগ, মেরিন্জাইটিস বছদিন পূর্ব থেকেই চিকিৎসকদের পরিচিত।
এনসেফালাইটিস রোগ নানা কারণে উৎপন্ন হতে
পারে। ভাইরাস ছাড়া, ছ্র্রাক এবং বিভিন্ন জীবাণ্ঘটিত
রোগের পরিণতিতেও মন্তিক্ষের প্রদাহ হতে পারে।
ভাইরাসজ্জনিত মন্তিক্ষের প্রদাহকে আলাদাভাবে
এনসেফালাইটিস বলা হয়। এনসেফালাইটিসেরও
প্রকারভেদ আচে।

এক-শ' বছর আগে, বদস্তের টিকা দেওরার প্রথম
যুগে, দেখা গেল টিকা দেবার পর কদাচিত
এনসেফালাইটিদ রোগ হয়। কিন্তু হাইড্রোফোবিয়া
রোগের টিকা দেওরার পরে কোন কোন কেতে
ঐ রোগ দেখা দিল। এগুলিকে টিকার 'আ্যালার্জিজনিত এনসেফালাইটিদ' বলা হতো। তারও পরে
নজরে এল বে হাম, বসস্ত, মাম্প্র, ইনফুরেঞ্জা,
হারপিদ্ (harpiz) প্রভৃতি ভাইরাস্থটিত রোগের
পরিপত্তি হিদাবেও এনসেফালাইটিদ হয়। এগুলিকে
এদব রোগের 'আ্যুয়ক্তিক এনসেফালাইটিদ' বলা হত।

60/70 বছর আগে ক্ষানিয়ায় একপ্রকার এনসেফালাইটিস দেখা গেল, যাতে অক্যান্ত উপদর্শের সঙ্গে গভীর নিজাচ্ছয়ভাব দেখা যায়। সেজজ তার নাম রাখা হল 'এনসেফালাইটিস লেখাজিকা' (lethergy—অবসাদ)। সে সময় এর

প্রকৃত কারণ অজ্ঞাত চিল। পরে আবিষ্ণত হলো এটিরও কারণ একপ্রকার ভাইরাস। এরও বছর 15 বাদে উত্তর আমেরিকার দেণ্ট লুইতে একপ্রকার এনসেফালাইটিসের মহামারী দেখা যার। তার নাম রাখা হলো 'দেণ্ট লুই (St. louis) এনসেফালাইটিন'। এনদেফালাইটিস লেথার্জিকা ও দেউলুই এনসেফা-লাইটিস- এই হুটি এনদেফালাইটিস বিভিন্ন ধরণের ভাইথাসন্ধনিত। এনদেফালাইটিসেরই অনেক ভাইরাদ ইত্র ও বাঁদরের মধ্যে বেশী দেখা যায়। তথনই অমুমান করা হয়েছিল যে মণা, মাছি, উকুন জাতীয় প্রাণীর দারা সাহবের মধ্যে এ রোগ ছড়ায়। এই সেণ্ট লুই এনসেফালাইটিসের ভাইরাস আবার জাপানে ও রাশিয়াতে পাওয়া একপ্রকার ভাইরাসের স্বগোতীয়। এইসময় নাগাদ ক্যালিফোর্নিয়ায় আর এক ধরণের এনসেফালাইটিস দেখা গেল যে রোগ ঘোড়া ও অবতরদের মধ্যেই প্রকট কিন্তু মাহুবও আক্রান্ত হয়। ভাই তার নাম রাধা হলে। 'ইকুইন (Equine) এনসেফালাইটিস', এবং ঈড স ইঞ্জিলাই (Aedes Egypti) নামে এক প্রজাতির অ্যানোফিলিস মশাই এই রোগের মূল বাহক।

বর্তমানে পশ্চিমবন্ধ ও পার্যবর্তী প্রদেশে যে এনসেফালাইটিনের মহামারী দেখা গেছে এটিও ভাইরাসজনিত; এবং এই ভাইরাসের প্রজাতির নাম 'জাপানী ভাইরাস। হতরাং এ রোগের নাম রাধা হরেছে 'জাপানীস্ এনসেফালাইটিস (Japanese Encephalitis)। বর্তমানে মহামারীরূপে এ প্রদেশে আতক ছড়িয়েছে বটে কিছু ভারতে এই জাপানী এনসেফালাইটিসের অন্তিত্ব বছর পঁচিশ আগেই ধরা পড়েছিল। 1955 সালে ভেলোরে এই

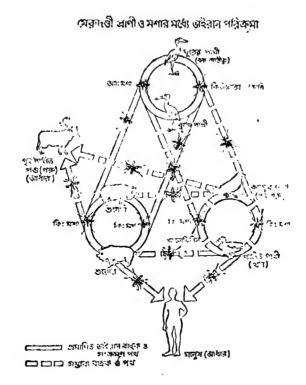
^{* 25}A, নিম্ভলাঘাট ট্লাট, কলিকাভা-700006

রোগ প্রথম দেধা বার এবং সেই থেকেই ভারতীর চিকিৎসক এবং ভাইরাস বিশেষজ্ঞগণ এই রোগ নিয়ে তথ্য সংগ্রহ ও গবেষণা স্থক করেন। এর পর ভারতের নানা প্রান্তে এই রোগ দেখা দিতে থাকে।

1955 থেকে 1965 সালের মধ্যে উত্তর আর্কটে, 1973, 1975, 1976 এবং 1978 সালে পশ্চিমবন্ধের আসানসোল ও বাঁকুড়া জেলার, 1978-এর ক্ষেক্রয়ারীতে তামিলনাডুর তিরুনেলডেলি জেলার এবং সম্প্রতি করেক মাস আগে ধানবাদ, আসানসোলের কয়লাখনি অঞ্চলে, আসামের ডিক্রগড়ে এবং উত্তরপ্রসেশের গোরখপুর এলাকায় এই রোগ ধরা পড়ে। দেখা বাচ্ছে 'কাপানী এনসেফালাইটিন'

এনসেফালাইটিস নিয়ে নিরলস গবেষণা চালাচ্ছেন।
এই গবেষণার ফলে এ রোগের কারণ, ধারক, রোগবাহক ও সংক্রমণের মজিগড়ি এবং প্রাক্তিরোদের
বিষয়ে নানা গুরুষপূর্ণ ভগ্য পাওয়া গেছে।

এনসেফালাইটিসের লক্ষণের বিষয় পূবেই কিছু
বলা হয়েছে। প্রকৃত্তপক্ষে যে কারণেই মন্তিত্ব প্রদাহ
হয়। কাপানী এনসেফালাইটিসের কভকগুলি বিশেষ
লক্ষণ আছে। যদিও যে কোন বয়সের মাহয়ই এই
রোগে আক্রান্ত হতে পারে, কিছু মহামারীর সময়
শিশু ও তরুপদের মধ্যেই এর প্রাত্র্ভাব বেশী দেখা
গেছে। প্রথম দিকে সামান্ত জর, শারীরিক অক্ষতি



গভ করেক বছর ধরেই ভারতে জেঁকে বসে আছে এবং মাঝে মাঝেই ভা মহামারীরপে প্রকাশ পাছে।

কলকাভার স্থল অফ টপিক্যাল মেডিসিন এবং পুণের স্থাশানাল ইনস্টিটিউট অফ ভাইরলজি

ও আচ্ছিয়ভাব। ক্রমণঃ জর প্রবল হয় এবং শেবে রোগী সম্পূর্ণ সংজ্ঞাহীন হয়ে পড়ে। রোগের প্রথম সপ্তাহেই এইসব বাড়াবাড়ি চলে। বলা হয়েছে অন্তান্ত কারণেও এনসেফালাইটিস হতে পারে।

মুভরাং রোগী যে জাপানী এনসেফালাইটিসেই আক্রান্ত তা কেমন করে নির্ধারিত হবে-এ প্রশ্ন নিশ্চয়ই করা যায়। বাগুবে, নিশ্চিতভাবে এখন নিদান (diagnosis) করা সভািই কঠিন। ভাইরাসগুলি মন্তিক্ষের ভদ্ধতেই বাদা বাঁধে। স্নতরাং মন্তিক্ষের তন্ত্রর মধ্যে ঐ ভাইরাসের অভিত পাওয়া চাডা প্রত্যক্ষ প্রমাণ করবার আর কোন উপায় নেই। যে কোন ভাইরাদের প্রতিক্রিয়ায় মাহুবের রক্তে একপ্রকার 'আান্টিবডি' (antibody) তৈরি হয়। বিশেষ বিশেষ অ্যান্টিবডির অন্তিত্ত, বিশেষ বিশেষ পরীক্ষায় ধরা পড়ে এবং দেইভাবেই বিশেষ ভাইরাস ও তার থেকে বিশেষ রোগের নির্দিষ্ট নিদান করা সম্ভব। কিন্তু বিশেষ আাটিবভির পরীক্ষামলক সনাক্তকরণ আধুনিক লেবরেটরী ছাড়া করা যায় না। कारबरे खांभाक्षत्व, बक्को निर्मान निर्भाग त्वरात्वर्षे লভা নয় ধরে নিখেই—অন্তান্ত রোগের ক্ষেত্রে যেমন लक्षणां कि दिवस अवर द्वांनी श्रवीका कदत निकान कता হয়, এক্ষেত্রেও সেইভাবেই নিদান করা মহামারীর সময় নিদান করা চিকিংসকদের পক্ষে সহজ্তর হয়।

গবেষণার ছারা প্রমাণত হয়েছে যে, মশার ছারাই এ রোগ ছড়ায় এবং এর মূল বাহক এবং আধার হলো গৃহপালিত পশু এবং পাথী। মশা এই বাহক-পশুদের দংশন করে ভাইরাস আহরণ করে এবং পরে দংশনের ছারা মায়্রের রক্তে ঐ ভাইরাস প্রবিষ্ট করায়। প্রকৃতপক্ষে ঐ পশুপাথীগুলি নীলক্ষ্টের মত ভাইরাসগুলিকে ধারণ করে রাখে। কালান্তক মশারা যদি পশুদের থেকে ঐ ভাইরাস আহরণের কান্ত না করত তাহলে এ রোগ মায়্রুরের মধ্যে নাও ছড়াতে পারত এবং পশুদের মধ্যেই দীমিত থাকত। স্কৃতরাং পশুপক্ষার বিভার এবং বস্তির নৈকট্য এবং মশাদের বংশবৃদ্ধির সক্ষে এ রোগ বিভারের অতি নিকট সম্বন্ধ। সাধারণতঃ কিউলেয়্ম বিস্কৃই'র (Culex Visnui) নানা প্রকাতি এই রোগ ছড়ানোয় প্রধানক্ষণে গ্রহণ করে। কিছু

প্রজাতির অ্যানো ফিলিস মশাও বাদ যায় না।
মাহ্রের এই ক্রকায় শক্তগুলি—জলাভূমি, পানাপুক্র, ধানক্ষেত, জমে থাকা স্বল্প পরিমাণ জলের
মধ্যেই বাদ ও বংশবৃদ্ধি করে। এইজন্ম বর্ধাকালেই
এই রোগের প্রাহ্রভাব বেশী দেখা যায়। ধানক্ষেত ও
জলাশয়ে যে সাদা বক, কালো বক, হাস দেখা যায়
ভারাই এনসেফাল।ইটিদ ভাইরাসের ধারক বলে
দেখা গেছে।

'ভাপানী এনসেফালাইটিস' থ্বই মারাত্মক রোগ। আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে শতকরা 25 থেকে 45 ভাগ রোগার মৃত্যু হওয়ার সন্তাবনা। এই ভাইরাস প্রভাকভাবে প্রতিহত করবার আজও অবধি কোন ওর্গ আবিদ্ধত হয় নি। লক্ষণাহ্যমায়ী চিকিৎসা করা হয়। এবং দেখা গেছে দক্ষ শুশ্রমা (nursing) ও পরিচর্যার দ্বারা মৃমূর্ষ রোগাও শেষ অবধি নিরাময় হতে পারে। স্বতরাং রোগাক্রান্ত হলেই হতাশার কারণ নেই। ধৈয়সহকারে শুশ্রমার দ্বারাও শেষ রক্ষা করা সন্তব।

চিকিংদকের উপর যথন ভরদা কম তথন এর প্রতিষেধের বিষয় অবহিত এবং স্তর্ক থাকাই বাহুনীয়। গৃহপ্রাঙ্গন যতদুর সম্ভব পরিষ্কার পরিচ্ছন্ত রাধা প্রয়োজন। মশা যাতে বৃদ্ধি না পায় সেই জন্ম ভিজে আবর্জনা, গর্ত বা পরিত্যক্ত পাত্তে কল জমতে বা পচতে দেওয়া উচিত নয়, এবং সেই সঙ্গে মশা মারবার জ্বা কীটন্ন তেল মধ্যে মধ্যে ছড়ানো ভাল। মশার কামড থেকে বক্ষা পাবার জন্ম রাত্রে মশারি ব্যবহার করা অবশ্রই উচিত এবং প্রয়োজন হলে মশা নিবারক মলমও ব্যবহার করা থেতে পারে। গরু, মহিন প্রভৃতি গৃহপালিত পশু, বিশেষ করে শুয়োরকে বাদস্থান থেকে যতদ্র দত্তব দূরে রাখা বাহুনীয়। भशभावीत ममय वित्यव करत भिष्ठामत मकाति भन বাইরে থাকা উচিত নয়। প্রতিষেধক টিকা নেওয়া হলে বছলাংশে নিরাপদ হওয়া যায়। টিকা মেলা এক সমস্থা। একমাত্র জাপানেই এ রোগের প্রতিষেধক টিকা তৈরি হয়। ভারতের জন্ম জাপান

1:

भाशीत तथा

থেকে পর্যাপ্ত পরিমাণে ঐ টিকা পাওয়া সম্ভব নয়। ভারতে অদুর ভবিশ্বতেও ঐ টিকা তৈরির কোন সন্তাবনা এখনো পর্যন্ত নেই।

ভাগ্যের কথা, জনাকীর্ণ কলকাতায় এ রোগের বিশেষ প্রাত্তাব এথনো দেখা যায় নি। তবু সভৰ্কতা নিরাময়ের থেকে ভাল- এই আপ্রবাকাটি ভূলে যাওয়া সংগত নয়। শেষ কথা, এ রোগ সধন্দে খুব একটা আতংকিত হবার প্রয়োজন নেই. কিন্তু সাব্যানতার প্রয়োজন চিরকালই আছে. থাকবে।

পাখীর দেখা

রণভোষ চক্রবর্তী*

আমাদের চারপাশে বত পাগার বাদ। এচাডা বনে-জন্পলে, পাহাডে-পনতে, জলাশয়েও অনেক ধরণের পাখী রয়েছে। মাত্র্য যেমন বুকি খাটিথে জগতে নিজেকে বাঁচিয়ে বেখেছে, তেমনি পাথীও **উন্নত ধরণের দৃষ্টিশক্তি দিয়ে ওদের জীবনপ্র**বাহ পরিচালন। করে। এক কথায় মাতুষের বুকির মত পাথীর দৃষ্টিও প্রথর। বহুদরের শিকার পাথীরা অনায়াদে দেখতে পায় ও নিপুণভাবে সংগ্রহ করতে পারে। মাথার বিরাট অংশ জড়ে আছে পাথীর চোখ। অতা যে কোনও প্রাণীর চেয়ে এদের চোখ মাথার তুলনায় বড় ও উন্নত। বৃহদাকারের এদের মন্তিকের দৃষ্টিকেন্দ্র বা অপটিক লোব (optic lobe)। এত বড় দৃষ্টিকেন্দ্র অন্ত কোনও প্রাণীর মন্তিকে আছে বলে জানা নেই।

মূলত: পাথীর চোথের গঠন আমাদের মতই। অকিগোলকের ভিনটি স্তর-বাইরের দিক থেকে খেতমওল (sclera), কৃষ্ণমণ্ডল (coroid) ও অক্ষিপট বা রেটিনা। সবচেয়ে ভিতরের স্তর রেটিনা অনেকটা ফটোগ্রাফিক ফিলোর মত। এই স্তরে 'রড়' ও 'কোন্' (rod ও cone) নামে হু-ধরণের বিশেষ কোষ আছে। দৃশ্যবস্ত থেকে আলোকরশ্মি রেটিনাম এসে পড়ে-তখন 'রড্' ও 'কোন্' কোষের

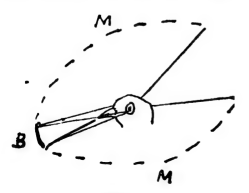
রাসাধনিক পরিবর্তন এক ধরণের উত্তেজনার সৃষ্টি করে—যা দষ্টি-নার্ভপথে মস্তিকের দ্বিকেন্দ্রে পৌছার— তবেই দেখা যায়।

পেলিকান, গাল এরকম কিছু পাণী ছাড়া বেশীর ভাগ পাণীর অক্ষিগোলক অক্ষিকোটরে প্রায় স্থির ভাবে বদানো, অর্থাং এরা আমাদে মত ইচ্ছামত চোথকে ঘোরাতে পারে না। এর কারণ এদের অক্পেশী অত্যন্ত কম আর ষাও আছে দেওলি पूर्वल। यात्र फरल लायहे भाशीत माना नाफिरय আংশেপাশের দিকে নজর রাখতে হয়-কাকের ঘন ঘন মাথা সঞ্চালনের কারণ এটিই।

কাক, শালিক, পাহরা, প্রভৃতি পাখীর চোথ মাথার ত্-পাশে। চোখ মাথার পাশে থাকায় ত্ৰ-চোথেরই আলাদা দৃষ্টিকেত বা visual field আছে। এরকম একটি চোখের দৃষ্টিক্ষেত্রকে একনেত্রিক দৃষ্টি শেত (monocular visual field) বলা হয়। ষ্দিও একনেত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্রের লক্ষ্যবস্তুকে পাখীরা দেখতে পায়, কিন্ধ আরও স্পইতর দৃষ্টির ব্যক্ত এদের দ্বিনেত্রিক দৃষ্টি (binocular vision) প্রয়োজন, ষেমন করে আমরা সবকিছু দেখছি। পায়রা, কাক, মোরগ—এসব পারীর দ্বিনেত্রিক पृष्टित्कत थ्व अज्ञ याद्यगात्र मौभावक---माधावनणः

*ন্বপল্লী, শিববাড়ী, বারাগভ, 24 পরগণা

20—25° ভিগ্রীর বেশী নয়—এমন কি অনেক পাধার আরও কম মাত্র 5—10° ভিগ্রা (চিত্র-1)।

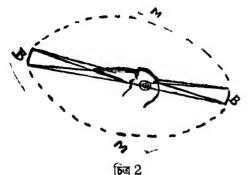


চিত্র 1

B = বিনেত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্র বা বাইনোকুলার
ফিল্ড অব ভিসন

M = একনেত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্র বা মনোকুলার
ফিল্ড অব ভিসন

এই ত্-প্রকারের দৃষ্টিক্ষেত্র প্রধানত: পাষীর মাথা ও ঠোটের আরুভির উপর বিশেষ করে নির্ভর করে। এক জাতীয় কাঁদাখোচা পাষীর চোধ মাথার পাশে কিছুটা উপরের দিকে থাকায় এদের দিনেত্রিক দৃষ্টি সামনের দিক ছাড়া মাথার পিছনের দিকে ও বিস্তৃত



। চল 2

B = থিনে জিক দৃষ্টিক্ষেত্র বা বাইনোকুলার

ফিল্ড খব ভিসন

M = একনে ত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্র বা মনোকুলার

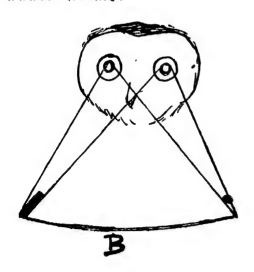
ফিল্ড খব ভিসন

(চিত্র-2)। সম্ভবতঃ পিছনের দিক থেকে শত্রুর আক্রমণের সম্ভাবনায় চোথের এই পরিবর্তন।

জগল, বাজপাথী এধরণের শিকারী পাধীর চোধ গোলাকার। এদের একনেত্রিক ও ছিনেত্রিক দৃষ্টি বেশ দুর পর্যন্ত বিস্তৃত। অনেক শিকারী পাধীর অফিগোলক গোলাকার জন্গান্তির কাঠামোর ভিতর বদানো থাকে – যাতে আকাশপথে উদ্ভবার সময় প্রবল বায়চাপ থেকে রক্ষা পায়—অনেকটা মোটর সাইকেল আবোহীর গণ লদের মত। বিশেষজ্ঞদের মতে অধিকাংশ পাথীর অক্ষিপটে একটির বেশী 'ফোবিয়া' wite-winters cotto Fores centralis নামে মাত্র একটিই। অক্ষিপটের খুব ছোট ৰাষণা বেখানে ভ্ৰুমাত্ৰ 'কোন' কোৰই থাকে— দেটুকু অংশই fovea, দৃষ্টিকে অভ্যন্ত স্পষ্ট ও নিথুত করে দেখাতে সাহায্য করে। পাখীর অকিপটে প্রায় মাঝখানে Fovea centralis একনেত্রিক দৃষ্টির স্বন্থ এছাড়া Temporal fovea দ্বিনেত্রিক দৃষ্টির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

দাধারণত: রাভ পাথী অর্থাং রাভে চলাফেরায় অভ্যন্ত যেমন পেঁচা, নাইটকার বা রাজ্চরা এদের চক্ষুগোলক লম্বাকৃতি। বিশেষ করে অল্প আলোকে দেখার জন্ম এই চোথ তৈরী। চোথের আকার বেশ বড, প্রায় আমাদের সমান। মাথার আকৃতির জন্য পেঁচার দ্বিনেত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্র অন্য পাখীর থেকে অনেক বেশী বিস্তৃত (চিত্র-3)। সাধারণতঃ 'রড়' কোষ স্বল্লালোকে দেগতে সাহাব্য করে। এইসব রাভ পাথীর রেটিনায় 'রড্' কোষের সংখ্যা দিন পাথীর চেয়ে অনেক বেশী-প্রায় প্রতি বর্গ মিলিমিটারে 56 হাব্দারের মত। অন্ধকারে এদের দৃষ্টিশক্তিও আমাদের চেয়ে বছগুণ বেশী। এক candle power আলোর দশ লক্ষ ভাগের কমেও এরা ই তরের মত শিকার সংগ্রহ করতে পারে। এদের রেটিনায় 'কোন' কোষের সংখ্যা অত্যন্ত কম থাকায় এরা উজ্জ্ব আলোকে দেখতে অক্ষম। সেক্ষা দিনে সাধারণত: এদের বাইরে দেখা যায় না। বাড পাখীর চোখে আর একটি মজার ব্যাপার হচ্ছে রাভের অন্ধকারে কারও কারও ধেমন রাজচরা

চোধ জনজনে দেখার। কারণ এদের চোধেও বাঘ ইত্যাদি প্রাণীর মত tapetum lucidum ধরণের রাসায়নিক পদার্থ আচে।



B = দ্বিনেত্রিক বা দৃষ্টিক্ষেত্র বাইনোকুলার
ফিল্ড অব ভিসন

M = একনেত্রিক দৃষ্টিক্ষেত্র বা মনোকুলার
ফিল্ড অব ভিসন

পাথীর চোথে একটি উল্লেখযোগ্য অংশ হলো পেকটিন্। এই চিক্লণী আকৃতির রেটিনা-সংলগ্ন অংশটি
আমাদের চোথে একেবারেই নেই। বিজ্ঞানীদের মতে
অক্ষিপটে প্রয়োজনবোধে বেনী পরিমানে থান্য যোগান
দেওয়া ছাড়াও হয়তো বিশেষ প্রক্রিয়ায় চলস্ক বা উড়স্ক
শিকার রেটিনায় প্রতিফলনে পেক্টিন সাহায্য করে।

পাধীর চোথে সবচেয়ে বাইরের দিকে 'নিক্টিটিটিং পর্দা' বা তৃতীর চক্স্-পর্দা বিশেষ লক্ষ্য করার মক্ত। আমাদের চোথে এই পর্দা নিজির অবস্থার এক কোণে নামমাত্র আছে। পাধীর কিন্তু এটি বেশ প্রয়োজনীয়। উচু আকাশে উড়বার সময় অর্থভেছা এই পর্দা দিয়ে চোখ ঢেকে রাখতে পারে। রাত পাধীরা দিনের জীত্র আলো থেকে চোথকে রক্ষার কল্প এই পর্দা সান্মাস-এর মত ব্যবহার করে। এছাড়া পাধীর চোথের জলের একান্ত অভাব, কেননা এদের অঞ্চগ্রাছ নেই। এই তৃতীর চক্স্পর্দা ঘন বন ওঠানামা করে চোধ ধ্লোবালি থেকে পরিকার রাখতে সাহায্য করে।

কাক, চডুই, মুরগী, পাষরা—এইনব পাখীরা রাজ-কানা। অন্ধনার হলেই নিজেদের বাসায় আশ্রম নেয়—আর বেরোভে চায় না। আমাদের আলিপুর চিড়িয়াধানায় যেসব অভিথি পাখী আসে—এরা অনেকেই কিন্তু দিনে ও রাভে প্রায় সমান দেখতে পায়। দিনে চিড়িয়াধানায় এসে বিশ্রাম নেয়, দিন অবসানে থাতের সন্ধানে বহুদ্ব চলে যায়।

আধুনিক গবেষণায় দেখা যায় বিশেষ করে বাবাবর পাখীরা রাভের অন্ধকারে মহাকাশের গ্রহ-নক্ষত্রকে লক্ষ্য করেই সম্ভবতঃ দেশ-দেশান্তরে বাতায়াত করে।

পাথী কি আমাদের মত রঙীন দৃষ্ঠ বুঝতে সক্ষম ? এই প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে ময়ুরের পেখমে রংরের বাহার বা মোরগের রঙীন পুচ্ছ এগুলি কি निष्ठक आंगांत्रत आनन्मनांत्रत कन्न, ना मयुत्री वा मुक्तीत क्रम इत्राप्त क्या ? विकानीतम्त्र मार्ड পাথীর। বুঝতে পারে। বেটিনার 'কোন' কোবই রং বুঝবার অপরিহার্য। স্করাং ওধু মাত্র দিন পাখীরাই বিভিন্ন রং বুঝতে পারে। রাত পাধীরা এ থেকে বঞ্চিত। দেক্তা বাতে লাল আলো ফেলে রাত পাখী পেঁচার ক্রিয়াকলাপ লক্ষ্য করা সুবিধা। পাধীরা কেমন করে বিভিন্ন রং বুঝতে পারে—এ ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা এখনও স্থির সিদ্ধান্তে আসতে পারেন নি। ভবে পাখীর অক্ষিপটে বা রেটিনায় 'কোন' কোষের মাঝামাঝি জায়গায় বিভিন্ন বঙ্গের (oil-globule) দেখা যায়। খুব সম্ভবতঃ ক্যামেরা বা কলবিমিটার বন্ধের ফিল্টারের মত এই সব ভৈল বিন্দু বিভিন্ন রং বুঝতে সাহায্য করে।

গবেষণাগারে ও প্রাকৃতিক পরিবেশে বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গিয়েছে পাখীদের বিভিন্ন রং ব্যাবার ক্ষমতা আমাদের থেকে কম। বিজ্ঞানীদের মতে এর কারণ অবশ্য এদের চোথের অক্ষমতা নর, বরং বৃদ্ধির স্বল্লতাই এর জন্ম দারী।

দামোদর আজও তঃখের নদ কেন?

(1)

শিবরাম বেরা

সূচনা-বিহারের পার্বত্য উপত্যকা থেকে যে সকল নদী পশ্চিমবঙ্গের সমতল অঞ্লে প্রবাহিত श्राह, जाराव मार्था नारमानत नवरहरव एकव्यूर्व। नमीिव পार्वछा व्यववाहिका यद्ध वर्ष र इस्याय বর্ষাকালে দামোদর প্রচর অলধার। নিধে আদে এবং চলার পথে পশ্চিমবঙ্গের এক বিস্তীর্ণ অঞ্চলে প্রায়ই প্লাবন ডেকে আনে—যাদের মধ্যে বিংশ শতাকীতে 1901, 1905, 1913, 1916, 1923, 1927, 1935, 1943, 1956, 1959, 1971 ও 1978 সালের প্লাবনভালি উল্লেখযোগ্য। 1943 मालে यूएकत ममय দামোদর বর্ধমানের কাছে বামতীর ভেঙে পূর্ব রেলপথ ও গ্রাণ্ডটাম্ব বোড চুরমার করে গ্রামের পর গ্রাম ভাদিরে সোজা পূর্বমুখী হয়ে বেহুলা নদীপথ ধরে এগিমে চলে ভাগীরথীতে মিলিত হওয়ার জন্ম। ফলে ঐ সময় প্রায় হু'মাস পূর্বাঞ্লের সঙ্গে কলিকাতার द्राम ७ महक পথে যোগাযোগ বিচ্ছিত্র হয়ে থার। তথৰ যুদ্ধোপকৰণ চলাচলে বিল্ন হওয়াভেই ব্রিটিণ সরকার দামোদরের বক্তা-নিয়ন্ত্রণে সচেই হন। ভারত স্বাধীন হওয়ার পর দামোদর উপত্যকায় বছমুখী প্রকল্প, যথা ব্যা-নিয়ন্ত্রণ, সেচের অন্ত জল সরবরাহ, জলবিত্যাৎ ও ভাপবিত্যাং উৎপাদনের জন্ম 1948 দালের 7ই জুলাই দামোদর ভালী করপোরেশন বা ডি. ভি. সি. গঠিত হয়। আমেরিকার টেনেসী ভ্যালী देखिनीयांत्र भि. ভরড়ইন দামোদর অথরিটির উপভাকার 10 লক কিউদেকের প্রবাহকে 2.5 লক কিউদেকে কমিয়ে আনার জন্ম আটটি জলাধার নির্মাণ করার পরামর্শ দেন। প্রিভি সেকেণ্ডে 1 ঘনফুট জল প্রবাহিত হলে প্রবাহমাতা 1 কিউদেক

হয়। কিছ পরবর্তীকালে 1953 সালে বরাকর নদের উপর তিলাইয়া, 1955 সালে কোণার নদের উপর কোণার, 1957 সালে বরাকর নদের উপর মাইথন ও 1959 সালে দামোদর নদের উপর পাঞ্চেত—এই চারটি জলাধার নির্মিত হয়, যাদের খারা 6.5 লক্ষাকউদ্রেকের প্রবাহকে 2.5 লক্ষ্ণ কিউসেকে কমিয়ে আনা যাবে বলে অহমান করা হয়। এছাড়া সেচের জল সরবরাহের জন্ম 1955 সালে হুর্গাপ্রে দামোদর নদে একটি ব্যাবাজ বা সেচবাঁধ নির্মাণ করা হয়। তবুও 1958, 1959, 1971 ও 1978 সালে দামোদর উপত্যকায় প্রবল বল্লা হয়, যাদের মধ্যে 1978 সালের বল্লা সকল পূর্ব-ইতিহাসকে ছাপিয়ে গেছে। কাজেই জলাধারগুলির বল্লা নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা সম্পর্কে বিশদ আলোচনা প্রয়োজন হয়ে পড়েছে।

জলাধারগুলির বস্তা। নিয়ন্তাণ ক্ষমতা— ডি. ভি সি.-র উলিখিত চারটি জলাধারের জলধারণ ক্ষমতা বর্তমানে 10.5 লক্ষ একর ফুট, যদিও মাইখন ও পাকেত জলাধার ছটির জলধারণ ক্ষমতা বাড়িয়ে মোট 15 লক্ষ একর ফুট করা যায়। [1 একর ফুট—1 একর জ্বমির উপর 1 ফুট জল দাঁড়ালে যভটা জল হয়।] ঐ চারটি জলাধারে যে পার্বত্য অঞ্চলের জল এসে জ্বমা হয় বা থাদের আবহক্ষেত্র 6,620 বর্গমাইল বা প্রায় 42 লক্ষ একর। [1 বর্গমাইল = 640 একর।] যদি কখনও ঐ অঞ্চলে তিনদিনে গড়ে 16 বা 18 ইঞ্চি রুষ্টি হয়, তবে কিছু জল শোষিত হলে ও কিছু জল জমে 'থাকলেও ভিনদিনের মধ্যে 10 বা 11 ইফি রুষ্টিজল নদীপথ বেরে জলাধারগুলিতে আদ্বেব বলে অহুমান করা যায়। 72 ঘটায় প্রবাহিত-হয়ে-

পদার্থবিত্যা বিভাগ, বিভাসাগর কলেজ, কলিকাডা-700 006

व्यामा मिट्टे जलाव भविषां हत्व 35 नक वा 38.5 লক একর-ফুট। ফলে প্রতি ঘণ্টার গড়ে প্রার 05 नक একর ফুটের অধিক জল দামোদরে নেমে আসবে. যাতে গছ প্রবাহমাতা হবে 6 লক্ষ কিউসেকের অধিক। [ঘণ্টার 1 একর ফুট জল এলে প্রবাহমাত্রা প্ৰায় 12 কিউসেক দাভায়।] অৰ্থাৎ কোন পাৰ্বত্য উপত্যকায় ভিনদিনে 16 ইঞ্চির মত বৃষ্টি হলে প্রভি 1 হাজার বর্গমাইন আবহক্ষেত্রের জন্ম প্রায় 1 লক কিউসেক হারে জল আসতে পারে এবং 36 ঘটায় অমুরূপ বৃষ্টির জন্ম প্রতি 1 হাজার বর্গমাইল আবহ-ক্ষেত্রে থেকে 2 লক কিউসেক হারে জল আসার সম্ভাবনা থাকবে। তথন জলাধারঞ্জিতে প্রবাহিত হয়ে আসা জলের অর্থেক বা 3 লক্ষ কিউসেক হারে कन मार्याम्य नमीभाष एहाए मिला अनाधायकनि अ **হিতৃপ্রির মধ্যবর্তী অঞ্চলের বাড়তি জলের জন্ম** হুৰ্গাপুৰ ব্যারাজের কাছে দাবোদর নদের প্রবাহমাত্রা দাড়াবে 5 লক কিউনেকের কাছাকাছি। কিছ অবশিষ্ট 3 লক্ষ কিউনেক হারে জল ধরে রাখায় প্রতি ঘণ্টার জলাধারগুলির 0.25 লক্ষ একর-ফুট অঞ্চল ভরে यादा। यनि स्मार्ड चलशांत्रवक्रमणा 10.5 नक वकत क्टिंद बर्भा 6 लक अकद-कृष्ठे वजा-निवास्त शिल রাখা হয়, [সাধারণত 3/4 লক্ষ একর ফুট বা 30/35 শতাংশ থালি রাথা হয়ে থাকে।] তবুও মাত্র 24 ঘণ্টার ভা ভরে যাবে এবং পরবর্তী 48 ঘণ্টা বন্তা-নিয়ন্ত্ৰণে অলাধারগুলির কোন ক্ষমতা থাকবে না. व्यर्थीः भव कनहे निमेश्य हाए मिए इरव । यमि প্রস্থাবিত আটটি জলাধার নির্মাণ করে জলধারণ ক্ষমভা 30 লক্ষ একর ফুট করা হয়, ভবুও ভিন দিনের অর্থেক জল ধরে রাখতে প্রায় 18 লক একর ফুট বন্তা-নিয়ন্ত্ৰের জন্ম খালি রাখা নিশ্চয়ই যুক্তিযুক্ত হবে দা, কারণ সেক্ষেত্রে অধিকাংশ বৎসরই সেচের জল क्ष्या गांद ना वा कनविद्यार शांख्या गांद ना। कार्क्ट अक्रम क्षेत्रम वर्षा क्माधावक्षीव बाबा माज করেক ঘণ্টার জন্ত বন্তা-নিয়ন্ত্রণের পর ওওলি সম্পূর্ণ क्रम बारव ध्वरः भववर्जी विनश्रनिएक क्रनाधावश्रीन

থেকে গড়ে 6 লক্ষ কিউসেক হারে জল নদীপথে ছাছতে হবে। ফলে তুর্গাপুরের পর দামোদর নদে প্রায় ৪ লক্ষ কিউসেক হারে জল নামবে। কাজেই জলাধার নির্মাণ নম্ন, দামোদরের বস্তা-নিয়ন্ত্রণের একমাত্র উপায় হলো, একে এরপভাবে সংস্থার করা যাতে নদীটি 7.৪ লক্ষ কিউসেক জলের প্রবাহ নিয়ে দাগরে পৌতে যেতে পারে।

1978 भारता बनाय हि. कि. मि. व ভূমিকা-1978 দালের 26শে দেপ্টেম্বর স্কাল থেকেট সমগ্র দামোদর উপতাকায় প্রবল বর্ষণ স্কল হয় এবং জনাধারগুলির জনতন ক্রতহারে বাডতে থাকে। ঐ দিন বাত তিনটায় জলাধারগুলিতে বে হারে জল আসে, তা সর্বকালের রেকর্ড ছাপিয়ে ৪'5 লক কিউসেকে দাঁডায়। ঐ হারে জল আসতে থাকলে জনাধারগুলিতে থালি রাখা 3'5 লক্ষ একর-ফুট অঞ্চল মাত্র 5 ঘণ্টায় ভরে যেত এবং পরবর্তী সময়ে জলাধারগুলিতে প্রবাহিত হয়ে আসা সমস্ত ব্দলই নদীপথে ছেড়ে দিতে হতো। কিন্তু ঐ হারে জল থব অল্প সময়ের অন্য আসায় অলাধারগুলি থেকে জন চাডার পরিমাণ 1'6 লক কিউদেক হারে রাখা সম্ভব হয়, কারণ ধ্দিও দামোদরের নিম্নউপভ্যকার ভিন দিনে 16 ইঞ্চি থেকে 30 ইঞ্চি পর্যন্ত বৃষ্টি হয়েছিল, তবুও উচ্চউপত্যকার যে অংশের জল জলাধারগুলিতে সঞ্চিত হয়, সেখানে অঞ্লবিশেষে जिन मितन 4 देकि थ्यंक 16 देकि भर्षस्य जारः शर् ৪ ইঞ্চি বৃষ্টি হয়। ফলে গড়িয়ে-আসা আহুমানিক 4 ইকি বৃষ্টিভল ভলাধারশুলির বারা নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়। কিছু মাইথন ও পাঞ্চেত জ্বলাধার চটির निम्नज्यक्त जिन पित्न लाम 20 हैकि वृष्टि श्वमान ত্রপাপুর ব্যারাজের কাছে দামোদর নদের প্রবাহমাত্রা অতিরিক্ত 2'2 লক কিউদেক হারে বুকি পায়। यरल क्रमीश्रद गावाच पिरव 26रम म्हिलेख 3.6 नक কিউদেক, 27শে দেপ্টেম্বর 3'8 লক্ষ কিউদেক ও 29(न (मर्रेश्व 2.5 नक किएरमक हिमारत विश्व পরিষাণ কল দামোদরের পথে ছেড়ে দিতে হয়।

এর পর এক সপ্তাহের মধ্যে আর একটি ঘণিঝড় আসায় 6ই, 7ই ও 8ই অক্টোবর তুর্গাপুর ব্যারাক দিয়ে ব্যা-প্লাবিত অঞ্চলগুলিতে আবার প্রচর জল চাড়তে হয় এবং নতুন নতুন এলাকা প্লাবিত হয়। হাইডোগ্রাফ প্রভিতে হিসাব করে দেখা যায় বে. 26শে সেন্টেম্বর থেকে 12ট অক্টোবর পর্যন্ত পর ত্টি বজ্ঞার দিনগুলিতে তুর্গাপুর ব্যারাজ দিবে দামোদর ৰণীপথে বে জল ছেড়ে দেওয়া হয়েছে, তার আয়তন হলো 37 লক একর-ফুট। এছাড়া ডি. ভি. সি-র দকিপদিকের ক্যানাল পথের জল তুর্গাপুর ব্যারাজের কাছেই হুৰ্গাপুৰ বাৰুড়া বোডেৰ প্ৰায় 300 ফুট উড়িয়ে **ए**य थ्वः भानि नमीश्रस्त्र प्याद्यायाकाकृ [नमी পারাপারের জন্ম ক্যানালের পাকা প্রণানী] ভেঙে প্রবাহিত হয়। ফলে তুর্গাপুর भानि नहीं भर्थ ব্যারাজের কাছ থেকে সোমদার পর্যন্ত দামোদরের দক্ষিণভীরবর্তী বাঁকুড়া জেলার বড়জোড়া, সোনামুখী, **পাত্রসায়ার ও ইন্দাস অঞ্লের প্রায় 25 মাইল দীর্ঘ ও** 10 মাইল বিভাত এলাকা সম্পূর্ণক্রপে প্লাবিভ হয়, यां छ श्रांव 40 करनव कीवनशानि घरते। यहि বাকুড়া খে ার ঐ 250 বর্গমাইল অঞ্জে বন্থার জলের গভীরতা প্রায় 5 ফুট ধরা হয়, তবে ঐ পথে প্রবাহিত জলের পরিমাণ হবে ৪ লক্ষ একর ফুট। এছাড়া ডি. ডি. সি.-র উত্তর দিকের ক্যানাল পথ বেয়ে ,আরও কয়েক লক একর ফুট জল বর্ধমান জেলার বিভিন্ন অঞ্চলকে প্লাবিত করে এবং যে টাম্বলা ক্যানাল তুর্গাপুর শিল্পাঞ্লের জল বয়ে নিয়ে আদে. দে ভার পথের বাধা ত্রীব্দ ও রান্ডা চুরমার করে ব্যারাব্দের নীচের অংশের দামোদরে বিপুল পরিমাণ জল তেলে (पन्न ।

লব মিলিয়ে দেখা যায় যে, 26লে সেপ্টেম্ব থেকে পরপর তৃটি বক্সার সময় দামোদর ও ভার সংলগ্ন ক্যানালগুলির পথ থরে কমপক্ষে 45 লক্ষ কের ফুট জল ছুটে এসে মারকেশর, কংসাবতী ও শিলাবতী বাহিত আরও অভত 10 লক্ষ একর-ফুট জলের সক্ষে বিলিত হবে সমগ্র নিম্নামোদ্য উপত্যকাকে সম্পূর্ণ-

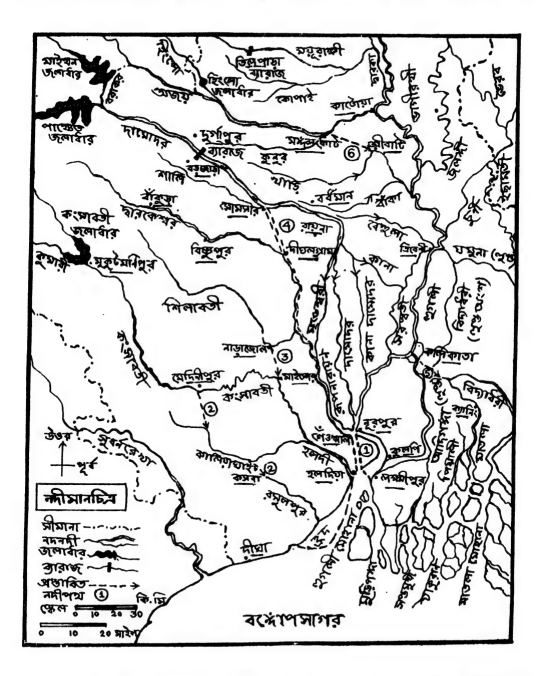
রূপে ধ্বংস করে প্রার 15 দিন ধরে জলময় করে রেথেছে, আর আমরা ঐ সময়ে মাত্র 3/4 क জ একর ফুট জল জলধারগুলিতে ধরে রেথে একটা বিরাট বিপর্যয় রোধ করা গেল বলে মনে করছি। আমার মনে হয় যে, 1973 সালের বজার সময় বে সব অঞ্চলে 7 ৪ ফুট জল জমেছিল, জলাধারগুলি না ধাকলে ভাভে অভিরিক্ত 1 ফুট জলও বাড়ভো না। ফলে বজার ধ্বংসলীলা বা ভীব্রভা এমন কিছু বেশী হতো না বা দোভলা বাড়ীগুলি ড্বে যেত না।

এখানে উল্লেখ করা যায় যে, বর্তমান শতাকীর অন্ত পতি প্রবল বতায় ত্র্পাপুর দিয়ে দামোদরের পথে যে জল নেমে এসেছে বলে অহমান করা হয়, ভার আয়ন্তন হলো 1913 সালের অগান্তে 32 লক্ষ একরফুট, 1935 সালের অগান্তে 22 লক্ষ একরফুট, 1943 সালের জ্লাই-এ 22 লক্ষ একরফুট ও 1959 সালের অক্টোবরে জলাধারগুলিতে জল ধরে রাধার পর 21 লক্ষ একর ফুট। এছাড়া 1770, 1823, 1840, 1855 ও 1882 সালগুলিতে দামোদরের উপত্যকায় প্রবল বতা হয় বলে জান। যায়।

यत्न वाथ। एवकाव त्य. त्यथात्न नहीव कनवश्न ক্ষমতা খুব ক্ম, দেখানে ব্যায় প্লাবিত অঞ্চল সর্বোচ্চ প্রবাহমাত্রার চেয়ে প্রবাহিত কলের আয়তনের উপর অধিক নির্ভন্ন করে। যেমন 1943, 1959 ও 1978 সালের বক্তা**ও**িতে তুর্পাপুরে দামোদরের সর্বোচ্চ श्रवाहमांका यथांकर 3.5 नक, 3.5 नक ७ 3.8 লক কিউদেক রাখা সত্ত্বেও প্রবাহিত জলের আয়তন दिनी इ अयोग अक विशान प्रकाल श्रवन श्रावन इत्याह. কিছ 1941 সালের ব্যায় স্বোচ্চ প্রবাহমাতা 6.5 नक किरेत्राकद अधिक इलाउ श्रवांश्रि अलाद আয়তন কম হওয়ায় বিশেষ কোন ক্ষতি হয় নি। ভাহলে যে নদীপথে এক একটি বন্তার সময় 25/30 नक अकद कृष्ठे जन निया जारम, रमशान मांच 3/4 লক একর-ফুট জল ধরে রেখে বরার ভীব্রভাকে কডটুকু প্ৰশমিভ করা যাবে ? এডেই বোঝা যার (व, ছোটখাটো वछा-मित्रश्रात क्लाभावक्लि कार्यकव

বক্তা-নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰচেটা একটি ভ্ৰাম্ভ ধাৰণা এবং তা উপত্যকা অঞ্চলে বক্তা হয়। অৰ্থাং যে বক্তা ভধ নিয় সাক্ষ্যামণ্ডিত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম। পরস্ক দামোদর উপত্যকাতে সীমিত থাকভো. সে বন্ধা

ভমিকা গ্রাহণ করলেও এরপ প্রবল বর্ষণে ওদের বারা পশ্চিমাংশের জল নির্সমনে বাধা হওরাতে ঐ আধা



উপভাকাতেও **एक** ত্ৰীপুৰ ব্যাৰাজেৰ জন্ম আসানগোল—বাৰীগন্ধের তুৰ্গাপুৰ याचार पर কছলা থনি অঞ্চলসহ বর্ধ হান ও বাকুড়া জেলাব **इंप्रिंद** भए ।

এখানে উল্লেখ করা বেতে পারে বে, যদিও 1978 সালের সেপ্টেম্বরে দামোদরের উচ্চ উপত্যকার তিন-मित्न गए 8 देशि दृष्टि द्य, ज्यू ड डांगीदथी रूगनी নদীর পশ্চিমাংশের এক বিশাল অঞ্চলে অর্থাং में अलान-প्रश्ना, वीत्रज्ञ, वर्ध मान, हंगनी ख हा छ्जा ক্ষেনার সর্বত্র এবং নদীয়া ও চবিবশপরগণা **ক্ষে**লার भानिकारम्य 1978 मारला 27८म 28८म ७ 29८म দেপ্টেম্বর 16 ইঞ্জি থেকে 30 ইঞ্জি পর্যস্ক রৃষ্টি হরেছে। এমন কি 26শে ও 27শে সেপ্টেম্বর অজয় ও ময়ুরাকী নদী চুটির অববাহিকার মাত্র 36 ঘণ্টাতেই 20 ইঞ্চির মত বৃষ্টি হয় এবং প্রতি 1 হাজার বর্গমাইল আবহ-ক্ষেত্রের জন্ম 2 লক্ষ কিউদেক হারে জল নেমে এসে ভিলপাড়া ও হিংলো নদীবাঁধ চটির পার্শ্বসংলয় বঁণ ভেঙে সমগ্র বীর্ভুম জেলাকে ধ্বংস করে দেয়। কাজেই এক বিশ্বীৰ্ণ অঞ্চলে তিন দিনে গড়ে 16 ইঞ্চি বুষ্টি হওয়া অসম্ভব নয় এবং ভবিষ্যতে দামোদরের উচ্চ উপত্যকাতেও অহুরূপ পরিমাণ বৃষ্টি হতে পারে। সেকেতে তুর্গাপুর ব্যারাজের জলনির্গমন ক্ষমতা প্রয়োজনমত বাড়িরে দামোদরের জলবহন ক্ষমতা 6/7 লক কিউনেক করে না রাগলে সমগ্র দামোদর উপত্যকা অনিবার্যভাবে ধ্বংস হয়ে যাবে।

দামোদরের বস্থার প্রস্তুত্ত কারণ থেহেতু
দামোদরে 6 লক্ষ থেকে 8 লক্ষ কিউনেক হারে জল
নেমে আদে, সেই হেতু এর খাত 4 লক্ষ বা 5
লক্ষ কিউনেক হারে জলবহন ক্ষমতার উপবোগী হওয়া
বাভাবিক ছিল। কিছু নদীটির গাত বর্ধমান
ক্লোর বেশ বড় থাকলেও হাওড়া ও ছগলী জেলার
ভা অপেক্ষারুত সংকীর্ণ। এর কারণ জানতে
হলে উক্ষ নদীটির ইতিহাস জানতে হবে। তুই শত
বৎসর পূর্বে দামোদর পূর্বাহিনী হয়ে বেহুলা নদীপথে
প্রবাহিত হতো ও ত্রিবেণীর কাছে ভাগীরখীতে পতিত
হতো। পরে ত্রিবেণী থেকে দামোদর ও ভাগীরখীর
মিলিত জলধারা প্রধানত তিনটি পথে দাগরের দিকে
এগিরে চলতো। যেমন উত্তর প্রদেশের ত্রিবেণীতে
গলা, বম্না ও সরস্তী যুক্তথারা হতো, তেমনি গাঁ কম-

বলের ত্রিবেণীতে গদা, বমুনা ও সরস্বভী নামে আবার মুক্তধারা হভো। যমুনা নদী পূর্বমুখী ও পরে দক্ষিণপূর্বমুখী হয়ে পড়ভো ইছামতীতে। গলানদী বয়ে চলতো বৰ্তমান হুগলী নদীপথে কলিকাতা পৰ্যস্ত ও পরে আদিগন্ধার পথে সাগরন্ধীপের পাশ দিয়ে मागदा। आंत्र मत्रवाणी नहीं वर्डमान भर्य व्यान्त পর্যন্ত প্রবাহিত হয়ে ছগলী নদীর পথ ধরে রপনারায়ণে পতিত হতো। থেহেতু সে যুগে রেলপথ আদে ছিল না, সড়ক পথ খুবই হুর্গম ছিল, তাই জলপণই ছিল ব্যবদা-বাণিজ্য, যোগাবোগ ও সংস্কৃতি রিনিমন্ত্রের क्षथान महार ज्वः जे भव नमीत कृतन कृतन शर्फ উঠেছিল সে যুগের বন্দর, শহর, সংস্কৃতি কেন্দ্র ও তীর্থকেত্র। গঙ্গানদী বা আদিগঙ্গা প্রন্দরবনের গহন অবণ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ায় সরস্বতী নদী ছিল ব্যবদা-বাণিজ্যের জলপথ। কিছ এর উপরাংশে হয়ভো অনেক বাক গড়ে উঠায় সরস্বতী ক্রন্ত মঞ্ যেতে থাকে। তথন অষ্টাদশ শতাকীর মধ্যভাগে নবাব আলীবদী থাঁ কলিকাতা থেকে আন্দুল পর্যস্ত একটি খাল সংস্কার করে গলার সলে প্রায় মজে যাওয়া সরস্বতীকে যুক্ত করে দেন। গঙ্গানদীর উপরাংশ ও সরস্বতী নদীর নিমাংশ অপেকারত সরল থাকাডে এবং পরবর্তীকালে নিমাংশটি দামোদরের বক্তার ফলে গভীর হওয়াতে এদের নিয়ে বর্তমান হুগলী নদী গড়ে উঠে। গদা ও সরস্বভীর অবশিষ্টাংশ বিলুপ্ত रुख योग्र।

এরপর প্রায় ত্ই শভ বংসর পূর্বে 1770 সালের এক প্রবল বতার দামোদর ভার পূর্বম্বী বেছলা নদীপথকে পরিভাগে করে হঠাং দক্ষিণম্বী হয়ে প্রামের পর প্রাম ভালিরে হ-ভিনটি নতুন পথে চ তে ক্রক করে, বাদের মধ্যে প্রধান শাখাটি ফলভা কাছে হগনীতে পভিত হয় এ অপর একটি শাখা বর্তমান কানা নদীপথ ধরে সরস্বভীতে মিলিভ হয়। দামোদরের নতুন প্রধান শাখার পথটি পূর্বপথের তুলনার প্রায় 35 মাইল সংক্ষিপ্তভর হঙ্কার সামপ্রিক ভাবে অপেকারতে চালু। ফলে বদীটি বতুন পথে

চলতে স্থাক করে এবং পূর্বপথটি জ্বন্ত মজে যেতে থাকে। কিন্তু শক্তিগড়ের কাছে প্রায় 90° কোপের একটি বাঁক থাকায় ও নতুন পথটি বেশ দীর্ঘ হওয়ার-দামোদর আজও ভার নিজস্ব পথটি কেটে নিভে পারে নি । ফলে শক্তিগড়ের কাছে 90° কোপের বাকের জ্বন্ত জলপ্রবাহ ব্যাহত হওয়ায় বধানা জেলার পূর্বাংশ এবং নতুন পথটি বেশ সংকীর্ণ থেকে যাওয়ায় হাওড়া ও জ্বালী জেলা বারবার দামোদরের বন্তার কবলে পড়ে। এই কারনে দামোদর পশ্চিমবঙ্গের ভ্রের নদ বলে পরিচিত হয়।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা খেতে পারে ধে, দামোদরের প্রম্থী গতি ত্রিবেণী থেকে যম্না নদীকে সজীব করে রাখতে। এবং দামোদর তার পথ পরিবর্তন করায় বিভাধরীসহ যম্ন। নদী ক্রত বিলুপ্তির পথে এগিয়ে চলে। এইভাবে ত্রিবেণীর ত্রিধারা একটি মাত্র ধারার বা হুগলীতে রূপাস্তরিত হয়।

আদলে দামোদর শুধু একবার নয়, কয়েক এতাকীর মধ্যে বছবার পথ পরিবর্তন করেছে। যেমৰ খাড়ি, বাঁকা, বেছলা, কাৰা, কাৰা দামোদর প্রভৃতি নদীওলি দামোদরের পরিত্যক্ত খাত। এমন कि ध्रे न जाकीरज नमोहि हमनी उराज्या स्वनाव দামোদর নামে পথটি পরিহার করে বেগের ও মৃচির शंना मिरत्र मूर्रा अपने अपने अपने भाराणि প্রবাহিত করে চলেছে এবং বর্তমানে ঐ পথে দামোদরের শতকরা প্রায় 80 ভাগ জল রপনারায়ণে পৌছে याय। এখানে বলা দরকার যে, পঞ্চদশ ও যোড়শ শতাব্দীতে দামোদর যখন বাঁকা নদীপথ ধরে ব্যে যেত, তথ্য তার একটি শাখা চলকিশোর নামে দক্ষিণমুখী হয়ে বর্তমান মুত্তেখবার কাছাকাছি পথ ধরে রূপনারাধনে মিলিভ হতো। পরে বেহুলা পথটি গড়ে ওঠায় তলকিশোর মিলিয়ে যায়। কাজেই বৰ্ডমান মুডেশ্বীও দামোদবের একটি প্রাচীন থাত। এখানে लका कदाल एक्या घारत (य, नमीवित्र मकन পথ পরিবর্তন্ট একটি বিশেষ অঞ্চলে বা বর্ধমান ছেলার পূর-ছংশেই সীমাবদ। এর কারণ কি ?

্দামোদরের পথ পরিবর্তমের প্রকৃত कात्रण-- यथन (मिश्र) खन्य, मयुवाकी প্রভৃতি नमीश्रान वछ এकरे। भथ भविष्ठंन करत्र ना, छथन मारमामबरे বা বারবার পথ পরিবর্তন করে কেন? নদীপথে বাঁক বা নদীখাতে পলি জমার জন্ম নদীর ছোটখাটো পথ পরিবর্তন হলেও ভার মূল প্রবাহ নির্ভর করে প্রধানত প্রবাহিত অঞ্লের ঢালের উপর। এছাডা নদীর গভিমুধ বা ভরবেগের দিকও নদীপথকে কিছুটা निश्चन करत । अथन नहीं मानिहित्व वर्ध मान त्याना विভिন্न नमीद यथा थाछि, वांका, वाहना, काना, काना मार्याम्यः मार्याम्य । अप्रध्यवीय भथछनि नका क्या याक। এ मत नमंखिन थे अवनि (धरक विश्र्वी হয়ে ভীরচিহ্নিত দিকে বয়ে চলেছে। ফলে ঐ অঞ্চলটি নিশ্চিতভাবে একটি অধিত্যকা—যা অনেকটা কছেপের পিঠের মত। এর উত্তর পূর্ব থেকে পূব ও দক্ষিণ ঘুরে দক্ষিণ পশ্চিম পর্যস্ত সকল দিকেই ঢাল কম-বেশা বিগ্রমান। স্বভরাং ঐ অঞ্চলটি থেকে **य कोन मिक्का जोन अथहे मोस्मिम्द्रित अथ हर** পারে।

আমার অসুমান যে, যেহেতু বর্ণমান জেলা नमीया ७ ठिकान भवगना (कनांश्वनि रशःक উচ্চতव ७ প্রাচীন ছোটনাগপুর মালভূমির অংশবিশেষ, সেই ट्यू रथन नहीं । ७ ठिल्य-**नद्याना क्लांखिन** सर्थंडे नौठू हिल '७ इन्पद्रयन चक्क गए ५ ६१५ नि, ७४न मार्याम्ब थाफ़ि नमीत १९ १८व উত্তর-পূর্ব मिरक रहा যেত এবং সমূদ্ৰ বা ভাগীরখীর কোন প্রাচীন খাডে यिनिष् रहा। किंदु ने प्रकारि करम शनि करम উচু হয়ে ওঠার খাড়ি নদী শ্রীবাটির নিকট থেকে দক্ষিণ-পুৰ দিকে বইতে থাকে। পুরবর্তীকালে কোন এক প্রবল ব্যায় দামোদর ভার পথকে সংক্ষেপ করে বাকা নদীপথে প্ৰবাহিত হয়। কিছ ভাগীরখী ও বাকা বাহিত পলিতে ঐ অঞ্চল ক্রমাগত উচু হওয়ায় ' नदीि পूर्वभूथी इत्य (पहना পথে हमा थारक। বৰ্তমান ঐ অঞ্চল আরও উচু হওয়ায় ও সমুদ্র বছ ৰক্ষিণে সৰে যাওয়ায় নদীটিকে সমূদ্ৰ পৰ্যন্ত ভাল প**ৰ**টি

শংক্ষেপ করার জন্ম দক্ষিণবাহিনী হয়ে উঠতে হয়েছে।
নদী মান চিত্রে লক্ষ্য করলে দেখা বাবে যে, সামগ্রিক
ভাবে সমূদ পর্যন্ত সম্পূর্ণ পথের কথা বিচার করলে
বাড়ি, বাঁকা, বেহুলা, কানা, কানা দামোদর, দামোদর
ও মুণ্ডেম্বরীর পথগুলি ক্রমাহসারে সংক্ষিপ্ততর।
অর্থাৎ নদীটি বারবার পথ পরিবর্তনকালে ক্রমায়য়ে
সংক্ষিপ্ততর পথেই চলতে চেয়েছে. কারণ সংক্ষিপ্ততর
নদীপথই অপেক্ষাক্রত ঢাল ও অধিকতর গতিসম্পন্ন।

এখন নদ।টির বর্তমান পথের কথা ভাবা যাক। ছোটনাগপুরের পাহাড়ী অঞ্চল থেকে বর্ধমান পর্যন্ত ঢাল প্রায় পূর্বম্বী থাকায় নদীটি পূর্বম্বী গতি পায়। কিন্তু শক্তিগড়ের কাছে হঠাৎ সে 70° কোণ ঘুরে দক্ষিণবাহিনী হয়ে রয়েছে। ফলে ঐ অঞ্চলে নদীটি পূর্বনন্ত গতির জন্য চলতে চায় পূর্বদিকে, আবার সামগ্রিকভাবে অধিকতর ঢালের জন্য সে বইতে চায় দক্ষিণদিকে। তাই প্রবল বন্যায় যথন নদীর বামভারের বাঁধ ভাঙে, সে তথন প্রচণ্ড গতির সাহায্যে পথ কেটে ছুটে চলে পূর্বদিকে ভাগীরীতে মিলিত হতে। আবার যথন গতি কিছু কম থাকে ও দক্ষিণতীরের বাঁধ ভাঙে, তথন সে পূর্বম্বী গতি ও ও দক্ষিণমূবী ঢালের জন্য চলতে চাইবে দক্ষিণ-পূর্বম্বী কোন পথে। অর্থাৎ ঐ অধিত্যকা অঞ্চলের ঢালের বৈচিত্র্য ও নদীর গতিমূথের এই অসম স্মাবেশের জন্ম বৈচিত্র ও নদীর গতিমূথের এই অসম স্মাবেশের জন্ম বৈচিত্র ও নদীর গতিমূথের এই অসম স্মাবেশের জন্ম বৈচিত্র ও নদীর গতিমূথের এই অসম স্মাবেশের জন্ম

দামোদর আঞ্জ তার নিজ্প পথটি গড়ে নিডে পারে নি। তাই আঞ্জ সে অশাস্ত, অন্থির। এই অন্থিরতাই তাকে বারবার নতুন পথে ঠেলে দিয়েছে ও তাই সে যুগ যুগ ধরে প্রবল বফার কারণ হয়েছে।

দামোণবের ২ক্সা-প্রতিরোধের উপায়— উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে, অশাস্ত দামোদরকে বর্ধ মান কেলার পূর্বাংশের ঐ অধিত্যক, অঞ্চটি থেকে মুক্ত করতে না পারলে দে কথনও নিজ্ম পথ গড়ে নিজে পারবে না এবং তার বার বার পথ পরিবর্তন বা বহার কবল থেকে মুক্ত হওয়া যাবে ন।। কাছেই নদীটিকে এমন একটি পথে পরিচানিত করতে হবে. যাতে তা ঐ অধিত্যকা অঞ্চলটি থেকে মুক্ত হয় এবং নদীর গতিমুখ ও প্রবাহিত অঞ্লের ঢাল পরস্পরের সঙ্গে স্থ্যামঞ্জ इस ५कि। এक्रश शरधत मक्कान वर्डभान नहीं-मान्हित्व (मृ ७३१ रत्ना । १४६ हत् वांकूड़ा (स्मात দোমসার থেকে 4নং পথে দীঘলগ্রাম পর্যন্ত, ভারণর বাঁকমুক্ত ছারকেখর ও রূপনারায়ণ নদের পথ ধরে গেঁওখালি এবং শেষাংশ মেদিনীপুর জেলার গেঁওথালি থেকে 1নং পথে সোজা হলদিয়া হয়ে সাগর পর্যন্ত। এটিই দামোদরের সম্ভাব্য সংকিপ্ত ঢালুপথ।

(ক্ৰমণঃ)

বিজ্ঞান 3 সমাজ

বিজ্ঞান ক্লাৰ আন্দোলন

मनि मानख्या

বর্ত্তমানে আমাদের দেশে অনেক জারগার
বিজ্ঞান রাব গড়ে উঠেছে। এ ব্যাপারটি এখন প্রায়
আনোলনের পর্যায়ে। দেশের সামগ্রিক অবস্থার
পরিপ্রেক্ষিতে অবস্থা এ রকম বিজ্ঞান রাব সংখ্যায়
খুবই কয়। মনে রাখা দরকার, দেশের 75 ভাগ
এখনও নিরক্ষর। মেয়েরা আরো অনেক বেশী।
বর্তমানে প্রশ্ন উঠেছে 'বিজ্ঞান রাব কেনই বা
আমরা গড়ে তুলব, কি ভার উদ্দেশ্য'—নীচে
আরও কিছুর উত্তর সমেত ব্যাপারটি আলোচনা
করা বেজে পারে।

विखान क्रांव दक्त १ कि छात्र छरणा १

ভিস্কভারি এবং ইনভেনসন টেদঘাটন এবং আবিভার)-এই মহং চেষ্টার জীবনমুখী পরিবেশ পৃষ্টি করতে দেশের মামুষকে বিশেষ করে তরুল-তরুণীদের বিজ্ঞান মনস্ব, তীক্ষ অনিসন্ধিংস্থ এবং প্রাণীল করে ভোলা। এর ছব্যে দরকার ভাবনা. পড়াওনা এবং নিজের হাতে ধারাবাহিক পরীকা-নিরীকা করা; তথ্য সংগ্রহ ও প্রমাণ করা, मर्डन, ठाउँ, व्यक्षन ও श्रामनीय माराया विकानक महक्रदर्भा ७ व्यनश्चित्र कत्रो. रेमनियन कीरानद ঘটনাবলী বিজ্ঞানভিত্তিক পর্যালোচনার মাধ্যমে যুক্তিবাদী মান্সিকভা ভৈরি করা, শ্রষ্ট ও আত্ম-প্রতায়ণীল হওয়া। এই বিজ্ঞান কাবে কখনও মতা মনোরঞ্জন চিত্তবিনোদন প্রশ্রেষ্ঠ পাবে না। Roger Becon-এর কথায় Take nothing on Trust', এই युक्तिवह व्यवसाहे विद्धान क्रांव প্রতিষ্ঠার আদর্শবাণী হওয়া উচিত। আর এই বিজ্ঞান ক্লাবঞ্জল ভাদের প্রাণচফল পরীক্ষা-নিরীক্ষার

মধ্য দিয়ে স্থানীয় পরিবেশে একটি নবজাগরণ স্থি করতে পারবে।

কিভাবে বিজ্ঞান ক্লাব গড়তে হবে ?

এ বিষয়ে অবশ্য কোন বাঁধাধরা নিয়মকাত্রৰ নেই। স্থাবিধামত ব্যবস্থা করে নিতে হবে। অব্য ক্লাবের নিজম্ব সংবিধানে সরকারী অন্ধুযোদনের জন্ম কিছ নিয়মকাছনের প্রয়োজন। পরিবেশের ষ্ণায়্থ মূল্যায়ণে যারা অগ্রসর হবেন, তাঁদের সাহদ, দুরদৃষ্টি এবং আঁকড়ে ধরার ক্ষমতার উপর তা নির্ভর করে। তবে সাধারণ স্থল কলেজের উৎসাহী ভাত-ভাতীদের निয়েই এই ক্লাব দরকার। পরিচালনায় দায়িত্বে থাকবেন শিক্ষক, অধ্যাপক কিংবা কোন উভোগা সমাজসেবী। স্থানীর উৎসাহী তরুণ-তরুণীরা ক্লাবের সদস্য হবেন। বাস্তব জীবনে অভিজ্ঞ অথচ নিরক্ষর এরকম নাগরিদের সাহায্য নেয়াও দরকার। এ প্রদক্ষে লুই পাস্তর-এর কথা মনে করা যেতে পারে। তিনি প্রত্যক্ষতঃ চিকিংদা-বিজ্ঞানের চাত্র না হরেও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের म्हल मःश्रिष्टे क्लांडक द्वाराय स्वृथ व्याविकांत्र মনে রাখা দরকার পৃথিবীর করেছিলেন। व्यत्नक गुगास्त्रकाती व्याविकात जीवन टाजिक्न অবস্থার ভিতরেই হয়েছে। তাই বর্তমান অবস্থায় महारमञ्ज ७२१व. माथियशीन, विकास, रुवनशीन, महायात्री, माश्मी ও হর্জয় কয়নাশক্তির অধিকারী হওয়া দরকার। যে কোন ধরণের অবস্থার মুখো-মুখী হওয়ার মত মানসিকতা থাকা প্রয়োজন; ঘোট পাকানো, পরছিদ্রাধেষী মনোভাব একাস্কই व्यवाक्षनीय ।

•পোব্রভানা বেনেশান ইনটিটিউট, পো: থাটুলা, 24 পরগণা

পরিচালন ব্যয়ভার

অর্থ জোগাড় করা সম্পূর্ণভাবে ক্লাবের সভ্যদের উল্লোগের উপর নির্ভর করে, তবে বিজ্ঞান ক্লাবের প্রয়োজনের অমুগাতেই অর্থসংগ্রহ করাঁ প্রয়োজন। আর্থিক ক্লছতা অথবা প্রচুর স্বাচ্ছন্য উভয়ই উদ্দেশ্যের পরিপন্ধী হতে পারে।

डाइटन कर्ममूठी कि इदव ?

প্রথমতঃ এর কোন বাঁগাধরা নিয়ম নেই। মাপ এবং ওজন নেওয়ার নিক্ষা প্রাথমিক দরকার। মাপমাঞ্চিক বিভিন্ন মডেলতে। করতেই হবে। আমাদের সমাজে ও দেশে একজন কল্লনাঞিয় পরি-চালকের কাছে, সভাদের নিয়ে মডেল এবং প্রকল্প নিয়ে काब कर्तात अबय मिक श्वांना ब्रायरह । आहादमर्वय মধ্যযুগীয় বন্ধ-চিম্বার দেশ এই ভারতবর্ষ। অর্থনৈতিক দিক থেকেতো পশ্চাৎপদ। প্রযুক্তি-বিজ্ঞানের আধুনিক প্রয়োগও এথানে সার্বজনীন নয়। অবৈজ্ঞানিক ঐতিভ আধ্ৰিক বিজ্ঞানের জোড়াতালি চলছে সার্বিক एंब्रय्रान कि कृषिण, कि शिल्ल, विकारनेत्र वर्षायथ ব্যবহার প্রয়োজনের তুলনায় অতি কম, আর্থিক অসংগতিও এই পথে বাধা বিশেষ। কি গ্রামে, কি শহরে বিজ্ঞান ক্লাবের কর্মসূচী এই পটভূমি মনে রেথে वहना क्वरण हरत ; रायन यह वर्ष विनियस गुगनः কর্মসংস্থান ও উৎপাদনে বৃদ্ধিমূলক প্রকল্পসমূহের উভোবন। গ্রামে গ্রামে বিচ্যংশক্তি প্রেচে দেবার প্র,ভঞ্জিও অপূর্ণ। বেমন, বিহাংশক্তি ছাড়া ভৈরী धाबीन (बक् विकादबर्धन, बानानिव चलाद (१-वस ---এরকম বিভিন্ন প্রকল্পে উত্যোগী হয়ে সমাজের সার্বিক **উत्रशत्न विकान** क्रांवरक किंद्र मिर्ड हरत। এहाए। चावारम्ब कृषि, थान्न, शत्रभानन, शक्रीभानन, बाह-মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধির উপায়, প্রজননবিতা, বিভিন্ন ध्वालंब त्मा, मांब ७ विषया गतवन्।, वनमःद्रकन्, জমির ক্ষম নিবারণ, বৃষ্টিহীনভা, জমির নীরসভা, কি ভাবে বায়ু, জল, মৃত্তিকা, দৃষিত হচ্ছে ত! তথ্য ও ब्राशाः नामाजिक नमीका, कीह-१७७ मध्यक्त

ফলের চাব এবং ফল ও মাছ কোঁচা করে চালান দেবার বিভা, শহরে এবং গ্রামের পরিবহন ব্যবস্থা এরকম অজ্ঞ কর্মস্টী রয়েছে, যা প্রভিনিরভ অনাদরে ও উপেক্ষার নতুন নতুন সমস্তা স্থি করছে এবং সমস্তাওলি জমে জমে সংকটের চেহারা নিচ্ছে। এসব কর্মস্টীর যে কোন প্রকল্প বিজ্ঞান প্রাব নিজ্জ্ব মেজাজ অক্ষামী গ্রহন করতে পারে। এর নাম আমরা দিতে পারি Patriotic Science বা সদেশ বিজ্ঞান। এই হলে extra curricular scientific activities, এবং প্রভিটি বিজ্ঞান প্রাবই হরে উঠবে ল্যাবোরেটারী। নতুন নতুন চিন্তার প্রযোগস্থল।

প্রতিটি পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও অমুসন্ধানের ফলাফল বিজ্ঞান ক্লাবের মুখপত্তে এবং অগ্রভাবে প্রকাশে উচ্চোগী হতে পারে। বিজ্ঞানের দেশী-বিদেশী নানান পত্ত-পত্তিকার খোঁজখবর রাখতে হবে . এবং আধুনিক বিজ্ঞানের প্রগতি সম্পর্কে স্কাগ থাকতে হবে। এর জন্ম বিজ্ঞান প্তক-গ্রহাগার দরকার।

বিজ্ঞান ক্লাবের কর্মস্থার অন্তত্তম ভিত্তি হবে স্থানীর প্রয়োজন। বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে সমন্ত্র সাধনের দায়িত্বও শহরের বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে নিভে হবে। পারস্পরিক সহযোগিতার জন্ম আলোচন। সভা, বক্তাথালা, চলচ্চিত্র প্রদর্শন ইত্যাদির আয়োজনকরা দরকার। শিক্ষামূলক ভ্রমণ এবং হংসাহসী অভিযান এই কর্মস্থার অন্তর্ভু ক করতে হবে। এছাড়া প্রয়োজনবোধে অন্তান্ত গঠনমূলক কর্মস্থাও ব্রাথা হবে। নিয়মিত বিভিন্ন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকের কর্ম ও জীবন সম্পর্কে আলোচনা, বিতর্ক ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা বাঞ্চনীয়।

সভ্যদের কি কি গুণ দরকার ?

প্রথমেই সভাদের উদ্বোগী হওবার অস্থবিধা স্থানিক অবস্থার পটভূমিতে ধূঁলে বের করতে হবে। নানারকম অবস্থায় সংগ্রাম করে টিকে থাকার প্রণাবলীয় অভুশীলন দরকার। বেমদ খুঁকি শেওবার

মানসিকভাসপান, উজোগী এবং সহনশীল, প্রাণবস্ত তো এই ব হতেই হবে। একটা জিনিবকে নিমে বাধাবিপত্তির দল স ভিতরেও আঁকড়ে থাকার অভ্যাস এবং প্রচুর দাঁড়িরে পদারনা করতেই হবে। সর্বোপরী মাহ্মকে নিমে পাথরে যেখানে কারবার সেখানে সভ্য-সভ্যাদের ভালবাসতে এগিয়ে হবে, মর্থাদা দিভে হবে এবং রোগে, শোকে, তৃংখে, উন্মোচ্ন দৈলে, আনন্দে পাশে দাঁড়াতে হবে। প্রতিভাসপান তা সভ্যকে বৃহত্তর ক্ষেত্রে ধরতে হবে। আর সম্ভব

এই ভাবেই মৃক্তচিস্তার আহর্ণে দীপ্ত বোবনের
দল সটান স্থামূীর মত ভীত্র স্থর্বের দিকে
দাঁড়িরে থাকবে। জীবনের জলে ও ঠোলে,
পাথরে ও সমতলে বনিষ্ঠ মনোভঙ্গীতে ভারা
এগিয়ে যাবে প্রকৃতি ও মান্তবের অগাধ বহুতের
উন্যোচনে।

তাহলে কি এই বিজ্ঞান ক্লাব গঠনে গুৰুৱ **অ**ভিযান সম্ভব নয় ?

মৌপালন শিশ্পে প্রতিবন্ধকতা

দীপককুমার দাঁ।

খনি র্বর কর্মপ্রযুক্তিতে অন্ন পু'জিতে বে বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টাট আত্তে আত্তে পরিসূর্ণতা লাভ করছিল— ण इता '(योगां छ भागन खरब'। (योगाहिदा পতরশ্রেণীভূক্ত প্রাণীদের মধ্যে মাহুষের কাছে नर्वाधिक छेलकांत्री। फूटनत्र भन्नांग मःरशांग घिरत्र যেমন, কৃষিকলন বাড়াভে সাহায্য করে। তেমনই ফুলের রেণু সংগ্রহ করে জৈব প্রক্রিয়ায় এরা 'মাু' তৈরি করে জমা রাথে চাকে। বাজে মৌমাছি ণালন করে মধু সংগ্রহের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি আধুনিক ছেলেমেয়েদের কাছে क्रमनः वनश्चित्र द्रा एंश्रेष्ट् । বারুইপুর এলাকায় প্রতি বাব্দে বেখানে গড়ে চার কিলোর মত মধু পাওয়া যায় বছরে, দেখানে উত্তর 24 भवगना, नहीवा, मानहा প্রভৃতি অঞ্চে গড়ে বছরে সাড়ে পাঁচ কিলোর মত মধু পাওয়া বায়। একটি বাজে বছরে প্রার 100 টাকার মত উপার্জন मखर। 20 थ्या 250 वास वह काम कदान বছরে দেড় থেকে তৃ-হাজার টাকারও বেশি উপার্জন শন্তব। প্রকৃতির এই অমূল্য সম্পদ হেলার নট না করে মাহুবের কল্যাণে কাব্দ লাগাবার চেটায়

খাদি কমিশন এবং ব্যক্তিগত উচ্চোগে আনেকেই এ নিয়ে আনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। বর্তমানে এটি লাভজনক ক্ষুত্র শিল্প। কিছু বড় রকমের কয়েকটি সমস্তার সম্মুখীন হয়েছে এই শিল্প। সমস্তাকলি নিত্রপ।

(1) আম, নিচ্, সরিষা, সজনে, তেঁতুল, জাম।
তিল, কুমড়োর ফ্র, কুল ইত্যাদির ফুল থেকেই
নর্বাধিক মানু সংগৃহীত হয়ে থাকে। কিছু জমিতে
(গাছে) কীটনাশক জব্যের স্প্রেকরার জয় মাছির
অকরনায় ক্ষতি হচ্ছে। গোবরডাঙ্গা রেনেগাঁস
ইনস্টিটিইট গত 5 বছরে গ্রামীণ বিজ্ঞান প্রকেরী
হিনাবে এই বিষয়ে গবেষণামূলক সমীক্ষা-কার্ষে
নিযুক্ত আছে। এই সংস্থার ত্-জন অভিজ্ঞ মোণালক
যুবক শ্রীনামনি রক্ষিত ও শচীফ্রলর দাসের অভিমত্ত
এই যে, কীটনাশক ওর্ণের স্প্রেকর দাসের অভিমত
এই যে, কীটনাশক ওর্ণের স্প্রেকর দাসের অভিমত
এই বে, কীটনাশক ওর্ণের স্প্রেকর দাসের অভিমত
এই বে, কীটনাশক ওর্ণের স্প্রেকর দাসের অভিমত
বিকাল কুমড়োর উপর অপরিহার্ষ (এওলি
অর্থনৈতিক ফ্রলা), তথন এই স্প্রেকরিনর শেষে
বৈকাল—সন্থায় করা একান্ত আবিশ্রক। ক্ষীমোয়াছিরা ভোর থেকে সন্থ্যা পর্যন্ত সারানিন স্ক্রের

[•] সোবরভাষা রেনেসাস ইনস্টিটিউট পো: খাটুরা, 24 পরগণা

মা সংগ্রহকার্যে ব্যস্ত থাকে। এ ছাড়াও খোমাছির একটা বিশেষ স্বভাব হলো, যে, যথন কোন একটি গাছের ফুলে বদে, যেমন, আম-তখন সমত্ত কর্মী-মৌমাছিরা ঐ একই গাছের ফুল থেকে মধু সংগ্রহ করবে। পাশে অন্য ফুল থাকলেও, সাধারণতঃ সেখাৰে যায় না। লক্ষ্য করে দেখা গেছে, কোন আমবাগানে সকালে সমস্ত গাছে স্পে করার ফলে সন্ধায় বাজের ভিতর সমস্ত মাছি মরে গেছে। কারণ হলো, কর্মী-মোমাছিরা যথন ফুলের কাছে যায়. তথন কীটনাশক পদার্থের তীত্র গন্ধে প্রায় অবশ হয়ে ঐথানে মরে গাছতলায় পড়ে থাকে বা অর্ধমৃত অবস্থায় চাকে ফিরে এসে মরে পড়ে থাকে। এটি একটি বড় ধরণের প্রাকৃতিক সমস্তা, যার জন্ম প্রাকৃতিক ভারসাম্যে (ecological balance) বিপর্যন্ত হতে পারে। মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে কীটনাশক দ্রব্যের ব্যবহারে সতর্ক হওয়া আবশুক। আমাদের মনে রাখা দরকার যে, মৌমাছি উপযুক্ত পরাগ সংযোগের ছার) শতকরা 15 ভাগ শত্তের **उर्शामन वृक्ति करत्र (मग्र**।

(2) বিভীয়ত: ক্ষেত্রে ধারে, বাগানে বাঞ্জ রাথার নিরাপতা দিনকে দিন কমছে। অভিজ্ঞ যোপালক রবীন ভটাচার্যের মতে এটি বর্তমানে গুরুতর আকার ধারণ করেছে। বর্তমানে এক (क.कि वांत्क्वव मध्य मांच 16 है। विका (थरक 2) है। कां পর্যম্ভ। সারা বছর যতু করে সি**জনের** ঠিক যে সময়ে মধু সংগ্রহ করার অবস্থা আদে, তথনই একদল গুবক ছেলেরা (যারা এই সমাব্দেরই অধিবাসী) রাত্রে বাল্সের চাকের ক্ষতি করে মধু বের করে নিয়ে পালায়। বর্তমানে মধু চুরির হিড়িক এত বেংছে, যে, এই শিল্পকর্মে নিযুক্ত থাকাই এক সমস্তা। পুকুরে ধেমন শক্রতা করে কীটনাশক ওমুধ মেশানো হয়ে থাকে. তেমনি বাজের চাক বের করে জনে ডবিলে মাছি মেরে মধু খাওয়ার ঘটনা প্রায়ই ঘটছে। এভাবে গ্রামবাদী যুবক সম্প্রদায় মৌপালকদের मर्वनान कदल, स्थामिक शामतनद मधा नित्य

কর্মদংস্থানের স্ম্থাবনা ও মধ্র উৎপাদন হই-ই বন্ধ

- (3) মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে আর একটি বড় সমস্থা হলো প্রাকৃতিক পরিবেশে মৌচাকের ক্ষতি করা। অনেক সময়ই গ্রামের ছোট ছেলেমেরের। আমগাচ, কাঁঠালগাছ প্রভৃতি ঝোপে ভব্লের চাক ক্ষভি করে। কিন্তু এদের চেয়েও অনেক বেশি ক্ষতি করে তারাই যারা ছঙ্গলে ঢকে আগুন জালিয়ে মাছি পুড়িয়ে চাক টিপে মণু নিকাশন করে। এতে রাণী পুডে মারা পড়ে. ফলে মৌমাছির জগতে এক অপুরণীয় ক্ষতি হয়। দ্বিতীয়তঃ চাক নষ্ট করাও ক্ষতিকর: কারণ ঐ মোম কোন কাকে লাগানো ষায় না। প্রকৃতিতে এক জাতের আদিবাসী সম্প্রদায় (যাদের গ্রামে বুলো বলা হয়) জঙ্গল থেকে এই মধু সংগ্রহ করে বাজারে 5-5 টাকা কিলো দরে বিক্রী করে। অনেক সময় মা ব্যাপারীরাও এদের শ্রমিক হিদাবে নিয়োগ করে। চাক টিপে যে মধু বের করা হয়, তা খাত হিসাবে গ্রহণযোগ্য নয়; কারণ ঐ মধুর মধ্যে রাণীর ডিম লাভা শৃককীট্ থেকে যায় এবং কিছুটা মোমও থাকে। এঞ্জ হজমের পক্ষে বাধার সৃষ্টি করে এবং এই মধু পনেরো দিন থেকে একমানের মধ্যে গেঁজে (fermentation) গিয়ে নষ্ট হয়ে যায়। অথচ, আধুনিক বাক্সে মৌমাছি পালন করলে, সেই মধু [নিকাশন যঞ্জের দাহায়ে মধু বের করে এবং 135° ডিগ্রী ফারেনহাইট ভাপে विशुष्क करत निरम् । 5.10 वहत পर्यस ভान থাকে। বর্তমানে আমাদের লক্ষ্য রাখা দরকার, যে যাতে কেউ আগুন দিয়ে পুড়িয়ে চাক নষ্ট করে মধু সংগ্রহ না করে; কারণ এর ফলে প্রকৃতিতে মৌমাছি, বিশেষ করে রাণীর সংগ্রহ তুর্ভ হয়ে পড়বে এবং এর ফলে, মৌপালন শিল্পে বন্ধ্যাত্ত আগতে বাধা।
- (4) বিদেশে মৌমাছি পালন একটি আধুনিক শিল্প হিসেবে পরিগণিত। এখানে বছবিধ বন্ত্রপাতির সাহাব্যে এই শিল্প গড়ে উঠেছে। বর্তমানে মধুর

তুলনায় পরাগ; মৌমাছির ছলের বিষ এবং রয়াল বিষরে আজ স্বচেরে পিছিরে। কারণ হলো, কোন ও (बनी - এक्षनित मःश्रेष्ट व्यक्षिक्वत मुनावान। व्यथ्ठ তুঃখের বিষয়, যে আজ পর্যস্ত ভারতবর্ষে এওঁলির সংগ্ৰহের কোন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিই গড়ে উঠে নি। উপরিউক্ত বিষয়গুলি ঔষধশিল্পে অভি মুল্যবান। **५७ नित्र व्यर्थ रिन्डिक मृना** छ थूव रामी। कि**ड** তুর্ভাগ্যের বিষয় বে. ভারতীয় বিজ্ঞানীরা পরাগ. হলের বিষ ও রয়াল জেলী সংগ্রহের কোন কার্যকরী বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি আবিষ্কার করতে পারে নি। এ। वित क्या (य প্রায়েগিক গবেষণাকার্য হওয়া দরকার, ভার আগ্রহও সরকারী মহলে বিরল। পুনার কেন্দ্রীয় মোমাছি গবেষণ। কার্যালয়ে এসব বিষয়ে অমুসন্ধান হয়ে থাকলেও, তা সম্পূৰ্ণ নয়। অথচ এই বিষয়ের গবেষণায় দৃষ্টি দেওয়া একান্ত আবশ্যক। বৈজ্ঞানিক দিক থেকে মৌমাছি পালনের প্রধান বিষয়টি আজও অবহেলিত।

ভারতবর্ষে মধুর ব্যবহারের ঘটনা তিন হাজার বছরের পুরানো। অথচ, সারা পৃথিবীতে আমরাই এই কাৰকে ভালভাবে গ্ৰহণ না করে বাাগার মন নিয়ে লেগে থাকা। মৃফতে কিছু পেতে আগ্রহ আমাদের স্বাধিক, আর যে পরিশ্রমী হয়, তাকে আমরা, मत्मार्व कार्य प्रिथ । এই हाला आभारत देखानिक यन। निष्योगाण, वाश्या, काम, कार्यानी প্রভৃতি দেশ ধর্ষন নতুন নতুন আধুনিক ষন্ত্রাদির সাহায্যে মধ-মোমের উৎপাদন প্রতি বছরে দ্বিতা হারে বাডছে. দেখানে আমাদের দাহসারা মনোভাব কো**নত**্য এই শিল্পকর্মকে টিকিয়ে রেখেছে। বৈজ্ঞানিক সমাজও অত্যন্ত নিকংসাহী। আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার চেয়ে চাকরী করাকেই বেশী পচন্দ করেন। সাধারণ মাহুবের মধ্যে বৈজ্ঞানিক মনোবৃদ্ধির প্ৰতি নিষ্ঠা না বাড়াতে পাবলে গ্ৰাম উন্নয়নে বিজ্ঞান ফাঁকাবুলীতে পর্যবসিত হতে বাধ্য।

িখাদি প্রভিষ্ঠানের সহযোগিতায় ভরতুকীমূল্যে মৌপালকদের মধ্যে 100 বাল বিলি করেছে---গোবরভানা রেনেশান ইন্টিটিট ।]

টেপির—বুহদাকার গুলুপায়ী জীব। কভকটা শৃকরের মত দেখ:ভ। এদের লম্বা নাক হাজীর ওড়ের মত। এরা ঘাস, পাডা ও জনজ উদ্ভিদ থেয়ে বেঁচে থাকে। মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকার জন্মলে টেপির দেখা যায়। এককালে এরা চীনেও বাস করত।

(७१७१३ इ. १८८४

বিকিনিতে চতুর্থ পারমাণবিক বোমা বিফোরণের পর মাইকেল আামনিনের দক্ষে দানাতকারে আইনস্টাইন যে কথা বলেনিনেন 'দি স্টেটন্যান' পত্রিকার (4 জুলাই, 1916), প্রকাশিত হয়েছিল। 'দি স্টেটন্যান'-এর শতর্থে উপলক্ষে (1975) প্রকাশিত '100 Years of The Statesman' গ্রেছে আইনস্টাইনের সেই প্রবন্ধটি (My Answer To The Atomic Terror) পুর্মৃ দ্রিত হয়। 'দি স্টেটন্যান' পত্রিকার সৌজত্যে এই প্রবন্ধটির বাংলা অন্থবাদ এখানে প্রকাশ করা হলো।

মাহবকে বাঁচতে হলে এবং আরও উন্নত হতে হলে নতুন চিম্বা ভাবনা দরকার বলে যে কথা আমি সম্প্রতি বলেছিলাম সে সম্পর্কে বহু মাহব আগ্রহী হয়েছেন। বিবর্তনের ইতিহাসে এটা প্রাণ্ট দেখা গেছে যে, আঅরকার তাগিদে একটি প্রাণতি নতুন অবস্থার সঙ্গে নিজেকে থাপ থাইয়ে নিথেছে। জগং সম্পর্কে আমাদের ধারণা আজ পারমাণবিক বোমা বলুলে দিয়েছে। এর ফলে মানবজাতি যে নতুন পরিস্থিতির সমুখীন হয়েছে তার উপথোগী চিম্বা-ভাবনা ভাকে করতেই হবে।

নতুন অভিজ্ঞত। থেকে এখন বলা যায় যে, শ্রাভ্তের নামে একটি বিগক্ত্র অর্থাৎ একটি বিগ-সরকার এখন ভগু অভিপ্রেতই নয়, মানবজাতিকে রকার জন্মতা অভ্যন্ত প্রযোজন।

পুরাকালে একটি জাতি ও তার সংস্কৃতিকে দৈল্লবা, হলী এবং জাতীয় প্রতিযোগিতার হারা কিছুট। রক্ষা করা যেত। আজ প্রতিযোগিতা পরিহার করে সহযোগিতা অর্জন করতে হবে।

আন্তর্জাতিক বিষয়গুলি পর্যালোচনার সময় একথা অবস্থাই মনে রাখা দরকার। নচেং, আমরা

পারমাণবিক ভীতির প্রশ্নে আমার জবাব

मृत तथक: क्यांनवार्ट बाह्यकाहिन

ভাষান্তর: যুগলকান্তি রায়

নিশ্চিত বিপদের সমুখীন হব। অতীতের চিম্বা-ভাবনা দিবে যুক্ত বন্ধ করা যায় নি; ভবিশ্বতে ভা করতেই হবে।

আধুনিক যুদ্ধে বোমা এবং অন্যান্ত আবিষ্কার বৈপ্লবিক পরিস্থিতির মধ্যে আমাদের উপস্থিত করেছে। সীমাস্ত পারে সৈক্ত না পাঠিয়ে কোন দেশের পক্ষে আর একটি দেশের সঙ্গে যুদ্ধ করা আগে সম্ভব ছিল না। রকেট ও পারমাণবিক বোমা উদ্রাবনের পর এখন আর পৃথিবীর কোন স্থানই নিরাপদ নয়। একটি মাত্র আক্ষিক আক্রমণে তা ধ্বংস হয়ে বেতে পারে।

অন্ত্রপন্তারে আমেরিকার সাম্ব্রিক প্রাধান্ত গাকলেও এটা নিশ্চিত বে, সে কোন কিছুই চিরদিন গোপন রাখতে পারবে না। একদল মাহ্য প্রকৃতির সম্পর্কে আজ বা জেনেছে, জানার আগ্রহ ও থৈব থাকলে অন্ত যে কোনও মাহ্য সে কথা একদিন জানতে পারবে।

আমেরিকার সাময়িক প্রাধান্ত আছে বলেই মানবজাতিকে সংকট থেকে রক্ষার দায়িও ভারই বেশী। আমেরিকানরা প্রাযুক্তিবিভার নিপুন; ভার। মোটেই বিশাস করেন না বে, পারমাণবিক বোমা থেকে রকা পাওয়ার কোন উপায় নেই।

কিন্ত মূল কথা এটাই; এমন কি বিজ্ঞানীরাও গেরকম কিত্র বলতে পারছেন না যা খেকে আমরা বথাব্য প্রতিরকার কোন আশা করতে পারি।

ধুরবাজ মাহবেরা পুরানে। চিন্তা আঁকড়ে রয়েছেন।

বুক্তর'ট্রের একটি সরকারী বিভাগ থুকের সমর

মাটির নীচে চলে যাওয়ার কথা বলছেন এবং কলকারখানাগুলিকে বড় বড় গুহার মধ্যে সরিরে নিয়ে

যাওয়া সম্ভব কিনা ভাবছেন। অনেকে আবার

(রোম্যান ক্যাথলিকদের গুপু সমিভির গ্রাম্থ)

কোন 'গুপুনগরা'-ভে লোকজনকে স্ত্রিরে নিজে

চাইচেন।

মাহবের সংস্কৃতি কোন গুপ্ত শহরে বা ভূগর্ভে কোন রকনে বেঁচে থাকরে এমন এক ভবিশ্বভের কথা কোন বিচারবৃদ্দিশপার মাহব কিছুতেই ভাবতে পারছেন না। উপকৃল বরাবর র্যাভারের সাহায্যে এক লক্ষ মাহবকে সভর্ক প্রহরায় রাথার প্রভাবেও কেউ আধাত হতে পারছেন না।

ভি-2-র আক্রমণকে ব্যাভার দিয়ে প্রভিরোধ করার ব্যবস্থা নেই। কয়েক বছর গবেষণার পর কোন 'প্রভিরোধ' ব্যবস্থা গড়ে উঠলেও এটা ঠিক যে, কোনও প্রভিরোধ ব্যবস্থাকেই নিধ্ভ করা মাহুষের পক্ষে সম্ভব নয়।

পারমাণবিক অস্ত্রসহ কোল রকেট মিনিয়াণ পোলিশ শহরে আঘাত হানলে সেই শহরের অবস্থা নাগাসাকির মতই হবে বলতে পারি। রাইকেলের গুলিতে মাহ্র মরে; পারমাণবিক বোমার শহরের পর শহর ধরাস হয়। ট্যাংকের সাহায্যে বুলেট ঠেকানো যাধ, কিছু বে অস্ত্রে সভ্যতা ধরণে হয় তকে প্রতিরোধ করার কিছু নেই। অরক্ষা এমন কি বিজ্ঞানও আমাদের রক্ষা করতে পারে না; কোধাও লুকিনে পড়েও আম্বরা পরিআণ পাব না। যা আমাদের রক্ষা করতে পারে তা হবো নিরম ও শৃহ্বা। এখন থেকে প্রভিটি দেশের रेतामिक नीडि এकि श्राप्तित উपत्र विठात कता मध्यातः এই नीडि शृथिवीए बारेन-मृश्या बानत्व, ना नित्रांश ७ धराम एएक बानत्व १

একই সঙ্গে যুদ্ধের জন্ম তৈ র হব এবং বিশ্ব
সমাজ গঠনেও প্রথাসী হব এরকম কথা আমি
বিশাস করি না। আত্মনিধন করার অত্ম মাহুবের
হাতে যধন আছে তথন সেই অত্মের কমঙা বাড়ানোর
মানেই বিপ্রথকে আরও এগিয়ে নিয়ে আসা।

নারী, শিশুর বিরুদ্ধে অভ্তপূর্ব বিধবংসী অস্ত্র ব্যবহার করে জার্মানী যে যুক্ত শুরু ব্রেছিল, আমেরিকার মহাশক্তিশালী অস্ত্রের একটি আ্যাতে হাজার হাজার মাহাব নিহত হওরার পর সেই যুদ্ধ শেষ হল।

অক্সান্ত দেশের বছ মাহ্য আমেরিকাকে বেশ সন্দেহের চোবে দেখেন; ভন্ন ভগু বোমার নয়, তাঁরা ভয় করেন আমেরিকা দামান্স্যাদী হয়ে উঠবে।

সাম্প্রতিক কিছু ঘটনার মোড় নেওয়ার আগে
পর্যন্ত আমিও ঐ ভয় থেকে একেবারে মৃক্ত হিনাম
না। আমি প্রিন্স্টনে আমেরিকানদের চিনেছি সং,
বিনয়ী প্রতিবেশী হিসাবে। সেভাবে ধারা
আমেরিকানদের দেখেন তার। তাদের ভয় নাও
করতে পারেন। কিছু, অন্ত দেশের মাহ্য এটা
আনেন যে, জয়ের নেশার একটি জাতি উন্মন্ত হতে
পারে।

বার্মানী যদি 1870 সালের যুদ্ধে ব্যবসাভ না করত তাহলে মানবজাতি কি একটা সংকট থেকেই না রক্ষা পেত! আমরা এখনও বোমা, ভধু বোমাই তৈরি করে বাচ্ছি এবং তার সংক্ষ মুণা, সন্দেহ বা.ড়িয়ে চলেছি। আমরা সব কিছু গোপন করে অবিখাদ স্ঠে করছি।

আমি বলছি না বে, বোমা তৈরির গোপন তথ্য
এখনই সারা পৃথিবীকে জানিয়ে দেওয়া হোক। কিছ,
আমরা কি এমন জগভের কথা সভিতই ভাবি যেখানে
কোন বোমার প্রয়োজন হবে না, কোন কিছু গোপন
বলে থাকবে না, মাহুধ বেখানে স্বাধীন থাকবে,

বিজ্ঞানের চর্চ। হবে আপন গতিতে? একদিকে আমেরিকা ও রাশিয়া পরস্পরকে অবিখাস করে চলছে, অপরদিকে আমরা নিশ্চিত মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যাচছি।

পদ্ধতির আইনগত দিকের উপর বড় বেশী ক্লোর দেওয়া হচ্ছে। মাহুষের কু-প্রবৃত্তিকে বদ্লানোর চেয়ে প্লুটেনিয়ামের প্রকৃতি বদ্লানো সহজ।

ভাল ফল পেতে হলে একমাত্র রাষ্ট্রনংঘের মাধ্যমেই
আমাদের কাজ করতে হবে। কিছু কতকগুলি
ব্যাপারে রাশিয়ার ভাষ্য বক্তব্যকেও নক্তাং করার
জভ্ত আমেরিক। রাষ্ট্রনংঘ ও তার নিয়ম-কাম্নকে
নিজের কাজে ব্যবহার করেছে।

অবশ্য কোন দেশ সব সময় ঠিক কাজ করবে বা সব সময় ভূল করবে এরকম আমি মনে করি না। কোন কিছু আলোচনার সময় তা স্পেন, আজেটিনা, গ্যালেস্টাইন প্রভৃতি দেশের সমস্থা নিয়েই হোক বা খান্ত, পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কেই হোক এতদিন আমুরা কতকগুলি প্রথার উপর নির্ভর করেছি এবং সামরিক শক্তির ভয় রেখে দিয়েছি। এর অর্থ, যে জগৎ চিরদিনের মত পরিবর্তন হয়ে গেছে দেখানে আমরা এখন ও প্রানো প্রতিই প্রয়োগ করছি।

লক্ষ লক্ষ মানুষ হতাশ হয়ে ইউ এন ও-র উপর শেষ ভরসা রেখেছিলেন। ইউ এন ও যে তাঁদের আশা পূরণ করেছে সে কথা কেউ অফীকার করবেন না; কিন্তু বিজ্ঞান এবং যুদ্ধ যে সমন্ত সমস্তা স্পষ্টি করেছে সেগুলি সমাধানের সময় খুবই কম। রাজনীতিতে শক্তিশালী গোটারা ক্রুভ সংকটের দিকে এগোচ্ছেন।

আমরা যথন বিগত মুকের কথা ভাবি তথন মনে হয় দশ মাস নয়, দশ বছর আগো যেন সেটা থেমে গেছে। সমস্ত পৃথিবীকে তদারকি করার জাল্ল বছ নেভা একটি কর্তৃপক্ষ আর্থাৎ একটি বিশসরকার গঠনের প্রয়োজনীয়তার কথা বলছেন। কিন্তু সেললে যে পরিকয়না নেওয়া দরকার, যে কাজ করা দরকার, জাবেশ এগোছেনা। তাই ভরও বাড়ছে।

মানুষ এটাই ভাবতে অভ্যন্ত যে, অস্ত্র একবার ব্যবহার হলে বারবার তা ব্যবহার হতে পারে। সেদিক থেকে আমেরিকা পারমাণবিক বোমা পরীক্ষা করার সিদ্ধান্ত নিয়ে খুবই ভুল করেছে বলব।

নিউ মেক্সিকোতে যে পরীক্ষামূলক বিফোরণ ঘটানো হয়েছিল সেটা যদি অন্তান্ত দেশকে দেখানো হতো ভাহলে আমরা সেই ঘটনাকে নতুন বিসঃয় শিক্ষাদানের কাজে ব্যবহার করতে পারভাম। যুদ্ধকে চিরতরে বিদায় দিয়ে পৃথিবীতে শাস্তি, শৃদ্ধলা আনার কথা বলার সেটাই ছিল উপযুক্ত সময়।

এই বিপজ্জনক অস্ত্র ব্যবহারের বিরুদ্ধে আমাদের আপত্তি ভাহলে আরও বেশী গুরুষ পেত এবং কল্যাপের কাব্দে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের উদ্দেশ্যে বিভিন্ন দেশের মধ্যে মৈত্রী স্থাপনের যে আবেদন আমরা জানাচ্ছি ভার আন্তরিকতার কারও মনে সন্দেহ থাকত না।

পুরানো চিন্তা-ভাবনা আঁকড়ে থাকার জন্মই এই
সহজ সরল কথার বিরুদ্ধে হাজার রকমের আপত্তি
ভোলা হয়। কিন্তু এই ধরণের চিন্তার ফলেই
মনস্তাহিক বাস্তবভাকে উপেক্ষা করা হচ্ছে। সমস্ত
মাহ্র্য পারমাণবিক যুদ্ধকে ভয় করেন। সকলেই
আশা করেন এই নতুন শক্তি থেকে মাহ্র্যের কিছু
ভাল হোক। মাহ্র্যের প্রকৃত আশা-আকাদ্ধা ও ভার
বিপদের মধ্যে সামরিক প্রতিরক্ষার কথা কি এখন
অচল নয়?

যুদ্ধের সমর বহু মানুষ স্বাধীন চিম্বার অভ্যাস ছেড়ে দিয়েছিলেন। তাঁদের যা করতে বলা হতো তুর্ ভাই তাঁরা করতেন। আজ আগ্রহের অভাব হলে মারায়ক ভূল হবে, কেন না, এই বিপদে এমন অনেক কাজ আছে যা সাধারণ মানুষ করতে পারেন। গণতা ন্ত্রিক দেশে সাধারণ মানুষের কথা সরকার শোনেন।

বোমার বিষয়ে শুধু পড়াশুন। করলে কিছু জান। যায় কিন্তু মাহুবের সঙ্গে আলাপ-আলোচনায় আন্তরিক সম্পর্ক গড়ে উঠে। প্রভাকে মাহুবের জ্ঞান অসম্পূর্ণ; এমনকি বিজ্ঞানীবাও পার্থাণবিক শক্তির ব্যাপারট।
পরোপ্রি বোঝেন না। থ্ব কম লোকই এ পর্যন্ত পারমাণবিক বোমা দেখেছেন। কিন্তু কিছু তথ্য জানালে সকলেই বোমার ব্যাপারট। হৃদয়ক্ষম করতে পারেন এবং এটাও বোঝনে যে, মৃদ্দের ভয় আর নিচক কল্পনা নয়—তা থ্ব সামনেই। এর সক্ষে সভ্য জগতের প্রতিটি মামুষ প্রত্যক্ষভাবে সংশ্লিষ্ট।

যুগ ধরে আমর। এর সমাধানের দার-দায়ির সৈলাল্যক, সিনেটর এবং ক্টনীভিকদের উপর ছেড়ে দিভে পারি না। সম্ভবতঃ আর পাঁচ বছরের মধ্যে বহু দেশ বোমা তৈরি করে ফেলবে; তথন আর বিপদ ঠেকানোর সময় থাকবে না।

এখন মামুষের কথা বলার ও ভাবার সময় এদেছে। চুক্তিবন্ধ করার জন্ম আমরা অবশুই পারমাণবিক শক্তি কমিশনের মাধ্যমে কাজ শুক করব; কিন্তু ইউ. এন. ও.-র টেবিলে বদে কোন রাষ্ট্রই নিজের সিদ্ধান্ত নিতে পারবেন না। নিউইয়র্ক, লঙন প্যারিদ বা মস্কোর প্রতিনিধিদের শেষপর্যন্ত ভাদের প্রাথের মামুষের মতাম্ভের উপর নিভর করতে হবে।

গ্রামের মান্তবের কাছে পারমাণবিক শক্তির কথা আমাদের পৌছে দিতে হবে। দেখান থেকেই জনসাধারণের মন্তামত আসবে। এই বিখাস নিয়েই পদার্থবিদ্রা আমেরিকাতে একটি জরুরী কমিটি গঠন করেছিলেন; পারমাণবিক তথ্য সম্পর্কিত জাতীয় কমিটির। National Committee on Atomic Information) মাধ্যমে সারা দেশ জুড়ে এই সব বিধয়ে শিক্ষা দেওয়াই ছিল এই কমিটির উদ্দেশ্য।

আলাপ-আলোচনায় জনসাধারণের সঙ্গে ভাল সংযোগ থাকলেই বিশ্বসমাজ গঠনের বিভারিত পরিকল্পনা নেওয়া আবেও সহজ হবে। তখন আমেরিকার প্রভাব ভঙ্গ একটা কাজ চালানো দ্বিল বলে গণ্য হবে না, অক্যান্ত সরকারের কাছে ভগন এটি একটি সরকারের একঘেয়ে, নীরস বিবৃতি বলেও মনে হবে না। বরং মানবভার প্রতি একটি দেশের মান্তবের আবেদন হিসাবে এটি চিহ্নিত হবে।

বিজ্ঞান এই বিপদ আনলেও মান্তষের মনে, ভার অস্তরেই সভিত্রকার সমাধান রয়েছে। আমরা নিজেরা যদি সাহস করে কণা বলি, নিজেদের হৃদয় পরিবর্তন করি তবেই অপরের হৃদয় পরিবর্তন করা সম্ভব—কোন প্রযুক্তিবিভায় সে কাজ হয় না।

- (1) প্রকৃতির রহক্ত আমাদের যা জানা আছে ত। পৃথিবীর সমন্ত মানুষকে জানানোর মত উদার মানুদকতা আমাদের চাই। অবশু এর অপপ্রয়োগ কেট থেন ন। করতে পারে দে ব্যাপারে আগেই ব্যবস্থা নিয়ে রাপতে হবে।
- (2) পৃথিবীর নিরাপত্তার জন্ম একটি কর্তৃত্বের কাছে আয়িসমর্পণের শুধু ইচ্ছা থাকলেই চলবে না কার্যন্ত আগ্রহীও হতে হবে।
- (3) আমাদের এটা উপলব্ধি করতেই হবে যে, একই সঙ্গে যুক্ত এবং শাভির ভল্য কাঞ্চকরা বায় না।

যথন আমাদের মনে, আমাদের জদয়ে কোন আবিলতা থাকবে না শুণু তথনই আমরা দেই ভরকে দ্র করার সাহস পাব, যে ভয় সারা পৃথিবীকে তাড়া করে বেডাচ্ছে।



শারদীয় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' (1978)এ প্রকাশিত প্রবন্ধ 'বজ্ঞপাত-বজ্ঞপরিবাহী-বজ্ঞনাদ' সম্পর্কে গৌতস প্রামানিকের কয়েকটি প্রশ্ন এবং লেখক কর্তৃক প্রশান্তির উত্তর।

- প্রশ্ন 1. বছপাতের পর আমরা শীক, ঘণ্টা বাবাছয়র বাজাই কেন?
 - 2. বক্ষণ শস্থ বাড়ীডে তৈরি করার জন্যে কভ ধরচ পদতে পারে ?
 - 3 মাইকো-আ্যাম্পিয়ার কাকে বলে ?
 - 4. মাইকো সেকেও কাকে বলে।
 - 5. বজ্রপাতের প্র্পাভাস দেওয়া কি সম্ভব ?
- উদ্ভৱ 1. কোখাও বজ্রপাত ঘটলে শন্ধ, ঘণ্টা বা বাস্থ্য বাজানোর পশ্চাতে কোন বৈজ্ঞানিক কারণ আছে বলে মনে হয় না। এ-রকম করা হয় বলেও আমার জানা নেই। যদি বজ্ঞাঘাতে কেউ সংজ্ঞাহীন হয়ে পড়ে, তবে উচ্চ ধ্বনিতে তার জ্ঞান ফিরে আসা সম্ভব।
 - 2. রক্ষণ-শঙ্ক অস্থায়ী বজ্বপরিবাহী স্থাপনের জন্ম নিয়নিথিত জিনিসগুলি প্রয়োজন।
- (ক) ভবনের ভূমির ক্ষেত্রফর অমুবায়ী 11 মিটারের মত দীর্ঘ এক বা একাধিক লোহার রঙ (ব্যাস—কম-বেশী 6 মি মি.);
- (খ) ভবনের উচ্চতা অহ্বাধী লখা একটি তামা (ব্যাস 2-3 মিমি) বা লোহার (ব্যাস 5-৪ মিমি.) ভার;
- (গ) বাটির নীচে জন পর্যন্ত দীর্ঘ ভাষা বা লোহার ভার, পাভ বা দক বড় (ব্যাস কর-বেশী 5 মিনি: হলেও চনবে। এ-রক্ষ ভারের রোধ 1 প্রমুম্ থেকেও জনেক ক্ষ হবে)।

ৰীচের দিকে জন কাদার মথ্যে এই ভার বা পাভ শাৰা-প্রশাধার বিভক্ত হবে যুক্ত থাকবে পাঁচ-সাভটি ভাষা, লোহা বা আাল্মিনিয়ামের চাক্ভির (ব্যাস কম-বেশী 15 সেমি) সঙ্গে। নিকটে নলকুপ বা জলের পাইপ থাকলে, নীচের দিকের ভারটি সরাসরি ভেমন থাভব পাইপের সঙ্গেও যোগ করা চলবে।

এইদৰ ব্যবস্থার জন্ম মোট মূল্য এক-শ' টাকার বেশী হবে নামনে হয় (মাত্র একটি ভবনের জন্ম)।

- 3. এবং 4 মাইকো-আ্যাম্পিয়ার এবং মাইকো-সেকেণ্ড যথাক্রমে ভড়িৎ-প্রবাহ এবং সময়ের অভি কল্প একক।
 - 1 আপিয়ার = 10 লক মাইকো-আপিয়ার
 - 1 সেকেও= 10 লক মাইক্রো-সেকেও।
- 5. রেডারের সাহায্যে বিহাং-মেঘ থেকে বেডার ভরকের প্রতিফলন ঘটিয়ে মেঘের মধ্যে জলবিন্দু, তুশার ঝাঁ। প্রভৃতি গঠনের অবস্থা ব্রাতে পারা যায়। আর ভা থেকেই জানতে পারা যায় মেঘের তড়িভের অবস্থা, অর্থাং বক্তপাতের লক্ষণ।

আকাপে মেঘের অবস্থা থেকেও বজ্রপাতের কিছুটা পূর্বাভাব পাওয়া যায়। স্থান্তবালে বিহাৎ-মেঘ আকাশের একটা বিরাট অংশ ছুড়ে ফুলকপির ধরণের একটা বিশাল মাথা তুলতে থাকে উপরের দিকে: রঙ থাকে অনেকটা পাদাটো। পরিণত বিহাৎ-মেঘের রঙ দাঁডার অনেকটা প্দর-কালো; তথন এর ভূমি রেখা এব ড়েনিথেব ড়ো এবং দ্বাহ সবুজ দেখায়। পরিণত স্থান্তচ্চ ধূদর-কালো মেঘের দিক থেকে ঠাণ্ডা-বাভাদ আরম্ভ হবার করেক মিনিটের মধ্যে স্কুক্ত হয়ে যায় বন্ধ্রনিহাংসহ প্রবল বৃষ্টি। ঠাণ্ডা বাভাদ স্কুক্ত হয়ে যায় বন্ধ্রনিহাত থেকে আত্মরকার উদ্দেশ্যে, খোলা-জায়গা থেকে সরে গিরে (বোলা জায়গার বন্ধ্রাট্রে দুর্বেই হার শভকরা 52) উপযুক্ত আত্মর গ্রহণ করা প্রবেশন। বন্ধ্রপাত সাধারণতঃ অপরাত্মের দিকেই হয় বেশী।

গ্ৰেশ বিশাস



ভক্ষক ও ভক্ষ্য

সোমেন দাস°

আনহা খাদ্য গ্রহণ না করে বাঁচার কথা চিস্তাই করতে পারি না। একবেলা উপোস করলেই ও বেলার হাত-পা যেন চলতেই চার না। অর্থাৎ কিনা, খাদ্যই আমাদের দেহ-কলের জনালানী। ব্যাপারটা ঠিক ইঞ্জিনে তেল পোরার মতই। তেল প্রাট্টরে প্রদীপ জনালানোর মতই খাদ্য পর্যুদ্ধরে বা জারিত করে জাবনদাপ জনালিরে রাখতে হর। দেহের যন্ত্রগ্রিলর কোনটি ক্ষরপ্রাপ্ত হলে তা বেশার ভাগ সমর দেহ-ই নতুন কোষ গঠন করে দরকারী জায়গাগ্রিল সারিরে নের। প্রয়োজনবোধে খাদ্য থেকে পাওরা জিনিষপত্র দিরে দেহের ব্যুন্থও ঘটার। খাদ্য থেকে উৎপান তাপ দিরে দেহকে এক বিশেষ তাপমান্তার রাখে এই দেহের স্বরংক্তির যন্ত্রাদি। আবার বাইরের শন্ত্রের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য খাদ্যও বিশেষ অস্ত্র। স্ক্রেরং আমাদের দেহের অভিত্ব রক্ষার খাদ্য যে কি ভূমিকা গ্রহণ করেছে তা বোধ হয় বলার অপেকা রাখে না।

আমরা বে খাদ্য গ্রহণ করি, তা প্রধানতঃ প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বোহাইড্রেটজাতীর। এছাড়া ভিটামিন, বিভিন্ন ধাতব লবণ, এগন্নিও আমাদের গ্রহীত খাদ্যে থাকে,—য়া দেহের বিভিন্ন

^{*} বি. এব. মেডিক্যাল কলেজ, বাঁকুড়া।

কাজকর্ম চালাতে বিশেষ সাহায্য করে। আমাদের খাওয়া যে কোন রকম খাদা আমাদের পৌন্টক নালীতে এন জাইম দারা সরলীকত হয়ে রক্তের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন স্থানে চলে বার । আবার রঙবাহিত অক্সিজেনই ঐ খাদ্যকে জারিত করে তাপশক্তি উৎপল্ল করে যা আমাদের দেহের বিভিন্ন পেশীতে যান্ত্রিক শাস্ত্র উৎপাদন করে দেহের তাপমান্তা ঠিক রাখে। কার্বনিভাইঅক্সাইড আর জল সাধারণতঃ এই দহনের ফলে তৈরী হয় । কার্বে হাউড়েট ফ্রাটজাতীয় খাদোর সবটাই প্রার এ**ভা**বে তাপশক্তিতে পরিণত হয়—কিন্ত প্রোটনের কিছা অংশ শক্তি উৎপন্ন না করেই দেহের বাইরে চলে আসে। মারের মধ্যে দিরে ইউরিয়াজাতীয় রাসায়নিক পদার্থের নিম্কাশনে প্রোটিনের কিছা নাইট্রোব্দেন ঘটিত অংশ দেহের মধ্যে জারিত হয় না। এছাড়া, সব খাদোর সবটাই দেহের জনালানীর কাব্র করে না. কারণ, খাদ্যকে সরলখণ্ডে ভাজককারী এনজাইম সবরকম খাদ্যকে ঠিক কারদা করতে পারে না— মানুবের ক্ষেত্রে 'দেলুলোজ' এজাতীয় কার্বোহাইছেট। এগুলি বর্জা পদার্থকাপে নিজ্কাশিত হয়।

আবার সব খাদাই দেহের ভিতরে একই রকম শক্তি উৎপাদন করে না, এদের কিছু অংশ দেহ গঠন আর রক্ষণের ভার নের। খাদ্য জ্বাধানীর তাপ-শক্তি মাপা হয় যে এককে, তা হলো ক্যালোরি। এক গ্রাম জলকে এক ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড উত্তপ্ত করতে যে তাপ প্রয়োজন, তাই হলো ক্যালোরি। এই তাপের এক হাজার গণে তাপকে বলা হয় কিলোক্যালোরি। খাদ্যের তাপ উৎপাদন ক্ষমতা সাধারণত কিলোক্যালোরিতে। খাদ্যের তাপ-মূল্য মাপা হয় এক বিশেষ ধরণের তাপ মাপন যদের বা ক্যালোরিমিটারে। নির্দিণ্ট ওজনের খাদাকে অক্সিন্সেনের সাহায্যে জারিত করে উৎপাদিত শক্তির মাত্রা নির্ণায় করা হয়। কার্বোহাইড্রেট এবং ফ্যাটজাতীর খাদ্য (বেমন, চিনি এবং তেল) দেহের মধ্যে জারিত হলে যে তাপ দেবে, বাইরে পোড়ালেও সেই তাপ দেবে। তাই আবন্ধ ক্যানোরিমিটারের ভিতরে তড়িং-প্রবাহের সাহায্যে নির্দিণ্ট ওঞ্জনের খাদ্য জারিত করে তাপ উৎপাদন করা হয়, যা ঐ ক্যালোরিমিটার সংলগ্ন বিশেষভাবে বায়ুশুনো দেরালয়ত্তে পারের জলকে উত্তপ্ত করে। আর ঐ জলের তাপমানা বৃশ্বি দেখেই বলা যায় কত ক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয়েছে – সেই বিশেষ খাদ্য থেকে। দেখা গেছে যে, আমাদের খাদ্যের কার্বে'হিছেট আর ফ্যাটজাতীয় খাদ্যেই দেহের তাপ উৎপাদনের জন্য বিশেষভাবে সক্রিয় তাই এগলে জনালানী খাদ্য। দেহগঠন এবং প্রভিটর কাজ করে প্রোটিনজাতীয় খাদ্য, অন্যান্য খাবারের সংগেই। আঠারো রকমের অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে প্রোটিন গঠিত। যে প্রোটিনে এই আঠারোটি অ্যামিনো অ্যাসিড নেই, সেগ্রিল অসম্পূর্ণ প্রোটিন নামে অভিহিত। আর এটাই একমাত্র খাদ্য বা দেহকে নাইট্রোজেন সরবরাহ করে। প্রোটিন দেহের মধ্যে তাদের গঠনের অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত হয়, যেগালি পরে নিজেদের মধ্যে স্থান বদল করে নতুন দরকারী প্রোটিন তৈরি করে নের বৃদ্ধি ও রক্ষার জন্য। এ যেন পরোনো বাড়ী ভেঙে তার ইট দিয়ে নতুন বাড়ী তৈরি। একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের ওলনের 20 শতাংশই প্রোটিনের। তবে দেহের কলার ক্ষতিপরেণ ও বৃশ্ধির পরও অতিরিক্ত প্রোটিন গ্রেটিত হলে তা জ্বালানীর কাজই করবে, আর প্রোটিনের তাপ উৎপাদক ক্ষমতা অন্যান্য যে কোন খাদ্যের চেরে অনেক বেশী। কেউ অনশন শরের করলে সঞ্চিত কমদামী জনালানী কার্বোহাইড্রেট আগে জারিত হবে, তারপর সণ্ডিত ফ্যাট আর শেষে জর্বী দরকার পড়লে দিনে হাজার ভাগের পাঁচ ভাগের মত প্রোটিন তাপ রক্ষার কাজে নিযুক্ত থাকবে।

কি পরিমাণ কান্ত করলে কি পরিমাণ শক্তির প্ররোজন তা-ও পরিমাপ করা হয়েছে। একজন লোক একটি বিশেষ কক্ষে সাইকেলের উপর চড়ে নির্দিণ্ট পরিমাণ কাজ করেন। তাকে নির্দিণ্ট পরিমাণ বিশেষ খাদ্য এবং প্রয়োজনীয় অক্সিজেন সরবরাহ করা হয়। ঐ কক্ষকে ঘিরে নল দিয়ে জলপ্রবাহ চালানো হয়। কক্ষের মধ্যে লোকটি কর্তৃক উৎপাদিত তাপ ঐ জল দিয়ে বাহিত হয় এবং তা পরিমাপ করা হয়। বলা বাহ্ল্যে য়ে, ঐ কক্ষটির দেয়াল বিশেষ উপায়ে তাপ-নির্দ্ধ থাকে—যাতে উৎপল্ল তাপ নত্ট না হয়।

আর এই ভাবেই তাপশক্তি খরচের হার হিসেব করে দেখা গেছে যে, সব মান্ষের তাপশক্তি খরচের পরিমাণ এক নয়। কারো কম শক্তি হলেও চলে যায়, কারও বা বেশী তাপশক্তি প্রয়েজন। যায়া বেশী পরিমাণ দৈহিক পরিশ্রম করেন, তাঁদের দরকার বেশী। সবচেয়ে কম দরকার এক বছরের নীচের বাচ্চাদের—দিনে মাত্র 600 ক্যালোরি তাপশক্তি বায় করে তারা। সাধারণ বালক-বালিকাদের প্রয়েজন দিনে 1700 থেকে 2000 ক্যালোরি। মহিলাদের সাধারণত দিনে 2700 ক্যালোরি শক্তির প্রয়েজন—বেশী পরিশ্রমীদের ক্ষেত্রে তা দাঁড়ায় 3300 ক্যালোরিতে। আর অধিক কায়িক পরিশ্রমী ব্যক্তিদের দিনে খরচ হয় প্রায় 4000 ক্যালোরি যা সাধারণ ব্যক্তির ক্ষেত্রে দাঁড়ায় 33000 ক্যালোরিতে।

কেবল প্রয়োজনীয় তাপই দেহকে চালাতে পারে না—তার রক্ষণাবেক্ষণ আর বৃশ্ধির জন্য কিছ্ম লবণ জাতীয় পদার্থও অতি প্রয়োজনীয়, যদিও স্বল্পমান্তায়। লোহা, ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস, পটাশিয়াম, সালফার, সোভিয়াম, ক্লোরিন, ম্যাগ্নিসিয়াম, আয়োভিন এই জাতীয় 'খনিজ' পদার্থ। এদের অভাবে রক্তশ্নাতা, স্নায়বিক দৌব'লা, হাটে'র দোষ ইত্যাদি গ্রেতের অস্ভ্তা দেখা দিতে পারে।

তাছাড়াও 'ভিটামিন' নামের এক জাতীয় পদার্থেরও দরকার আমাদের শরীর ঠিক রাখার জন্যে। কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন এবং প্রয়োজনীয় খনিজ পদার্থকে দেহের গ্রহণীয় অবস্থায় আনার জন্য এরাও দারী। ভিটামিন 'এ', 'বি', 'দি', 'ভি', 'ই' 'কে'—এগ্রালই দেহের জন্যে মোটাম্রটি প্রয়োজন। রাতকানা রোগ, ওজনহাস, মভিচেকর গোলযোগ, স্কাভি', বেরিবেরি, ডায়াবেটিস, জিণ্ডস এইসব গ্রের্তর রোগই ঐ অলপমান্তার প্রয়োজনীয় বিভিন্ন রক্মের ভিটামিনের অভাবে হতে পারে। কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট স্বয়ংচালিত শরীরের জন্লানী, প্রোটিন ও লবণজাতীয় খাদ্য ঐ যানের যন্ত্রাংশ হলে ভিটামিনকে তার 'ল্রারেকেটিং' তেলের সংশ্যে তুলনা করা যেতে পারে।

আমাদের খাদ্য তালিকার কোন্খাদ্য থেকে দেহ কি পরিমাণ শার অর্জন করে তা-ও দেখা গেছে। প্রাতঃরাশের কোকোমণ্ট ঠু কাপ, জমানো মিণ্টি দ্বধ 2 চামচ, দ্বধ ই কাপ, বিস্কৃট 2টি,

কেক 1 টুক্রো, র্টি 2 টুক্রো, চিনি বা গড়ে 2 চামচ, সর 1 টু চামচ, 1 চামচ মাখন ইত্যাদির প্রত্যেকটি থেকে 100 ক্যালোরি শাঁভ পাওরা যার। আর প্রাতঃরাশটি ভালই হর এসব দিরে। তেমনি ঐ শব্দি পাওয়া যায় 1 চামচ মধ্য, 1টি আপেল, 1টি কলা, একটকুরো আনারস, 1টি কমলা বা 1 কাপ রস. 40টি আঙরে, 3টি লেব., 4টি টম্যাটোর প্রত্যেকটি থেকে। মধ্যাহভোজের ভাত 2 চামচ, 1 চামচ ভাল (রাম্রা করা), রাম্রা আলু 1টি, রাম্রা বরবটি 2 চামচ, ভিম 1 1টি, সাধারণ পরিবেশনের মাছ, কম পরিবেশনের মাংস 4টি পে'রাজ, 1টি বিট' 2টি গাজর, 1 চামচ টম্যাটোর চাট্নী, পায়েস 🕯 কাপ, আইসভাম 🖟 কাপ—এসবই 100 কালোরি করে শক্তি যোগার।

আর এগার্লির মধ্যে সবাজ তরিতরকারী, ফল, মাছ, মাংসতে ভিটামিন এ, আটার রাটি, কলা, শস্যখাদা, মাছজাতীয় খাদো 'বি' ভিটামিন, কাঁচা ফল ইত্যাদিতে ভিটামিন 'সি', তেল, ঘি, দুংধ এসব থেকে ভিটামিন 'ডি', উম্ভিম্জ তেল, দুঃধ ইত্যাদি থেকে প্রয়োজনাঁয় ভিটামিন 'ই' পাওয়া যায়।

এইসব খাদ্য থেকে প্রয়োজনমত প্রত্যেকের খাদ্যসম্ভার তৈরি করে নেরা উচিত। কম খাদ্য মল্যের থাবার গ্রহণ যেমন অনুচিত, তেমনি অনুচিত অতিবেশী খাদ্য গ্রহণও। শক্তির ঘাট্তি হলে দেহয়ন্দ্র সাধারণভাবে চলবে না ; বৃণিধর বদলে ক্ষরই হবে। শান্ত উদ্ধন্ত হতে **পা**কলে তা আবার অহেতক মেদ হিসেবে শরীরের বিভিন্ন জায়গায় জমে দ্র্ভিকট ব্যাপার ঘটাতে ছাডবে না । অবশ্য এটা কিছাটা শরীরের গঠনের উপরও নিভার করে।

আর আমাদের অর্থনৈতিক অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের খাদ্যসম্ভারেরও পরিবর্তনে ঘটেছে। আমাদের খাদ্যের বেশীর ভাগই পরেণ করা হয় শর্করাজাতীয় কার্বোহাইড্রেট, প্রাণীজ ফ্যাট এবং প্রোটিন দিয়ে। কিল্ড এ সবই আমাদের 'দেহরক্ষা'র কারণ হতে পারে। খাদ্যের শতকরা 40 ভাগ শকরা, 40 ভাগ সম্প্রে প্রাণীজ চবি গহেতি হলে তা রক্তাপ বাডিয়ে দেয়. হার্টের রোগকে পরাণ্বিত করে, ডায়ার্বেটিস, ক্যান্সার ঘটায়। এগালি রক্তের মধ্যে কোলেন্টরলে মানা বাড়ার, কিড্নীতে অতিরিক্ত আমিকতা ঘটার, দেহের বিভিন্ন অবাঞ্চিত চবি জমা করে আর थामा अञातवन्त्रः ना थाकात्र काष्ठेकारिना वाषात्र—या धमव द्वारात्र छिछि शिस्त्रद काङ कद्व । जारे क्य भक्ता, क्य भारत, क्य शानीख हिर्द, क्य शानीख शाहिन शहन करत कीहा खन, हतकाती. উল্ভিন্জ তৈল, শাসযুত্ত খাদ্য, উল্ভিন্জ প্রোটিন বেশী গ্রহণ করা উচিত। আর এসব খাদ্য বাইরে থেকে অতিরিক্ত ভিটামিন খাবার প্রয়োজন রোধ করে, যাতে বেশী ভিটামিনঘটিত মুলাশয়ের রোগ মার. হাড়ের রেগে, কিড্নীর, খাদ্যনালীর রোগ থেকে দেহ্যতা রক্ষা পায়। পরিমাণ্মত খাদ্য নির্বাচনের উপরই শরীরের গঠন নির্ভার করছে—এটা বলাই বাহ্নলা।

গ্রামীণ শল্যচিকিৎসা

অসিভবরণ চটোপাধ্যায়

আকুপাংচার বা স্চ-চিকিৎসা পশ্ধতি চিকিৎসা জগতে বেশ সাড়া জাগিয়েছে। এই পশ্ধতিটা কিন্তু মোটেই ন্তন নয়। তবে এই পশ্ধতির শ্রন্টা ভারত না চীন, সে বিষয়ে যথেনট মতভেদ আছে। তবে এই চিকিৎসা পশ্ধতির শ্রন্টা বে প্রাচ্য, সে বিষয়ে সকলেই একমত। প্রাচ্যের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ভাবে এই পশ্ধতি প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। অনেক আগে আকুপাংচার পশ্ধতি শৃধ্ স্ন্চের মধ্যেই সীমাবন্ধ ছিল। কিন্তু বর্তমানে স্চ ছাড়াও বিভিন্ন ধরণের আধ্ননিক ইলেকট্রনিক যন্তের সাহায্য নেওরা হয়। শতকরা পণ্ডাশ থেকে বাট ভাগ অস্থের ক্ষেত্রেই ইলেকট্রনিক যন্ত্র প্রয়োগ করা হয়।

রোগ একাণ্গিক নয়, রোগ সর্বদৈহিক। এই রোগসম্হের কারণ বিবিধ। তবে প্রাচীন ভারতীয় আয়্বের্ণিদকগণ বায়্ব, পিন্ত, কফ—এই তিনটি বস্ত্রর অসমতাকেই রোগের মলে কারণ বলে অভিহিত করেছেন। আর এই রোগ নিরাময়ে আকুপাংচার এক আশ্চর্য পশ্ধতি। মান্বেরের শরীরে আকুপাংচারের প্রধান কাজ হলো য়ায়্বতশ্তকে ঠিক মত কাজ করতে সহায়তা করা এবং প্রতিটি কোষের সজীবতা রক্ষা করা। রোগের কারণ সন্বন্ধে ভারত, চীন, তিব্বত, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশের বিশেষজ্ঞদের মধ্যে মতের মিল দেখা যায়। বর্তামানে চীনেই আকুপাংচার পশ্ধতি অধিক প্রচলিত। চৈনিক বিশেষজ্ঞদের মতে দেহের মধ্যে যে চোশ্দটি মেরিডিয়ান আছে তার বারোটিই জল, মাটি, ধাতু, কাঠ, আগ্রন—এই পাঁচটি পদার্থের মধ্যে বর্তামান। কিন্তু তাঁদের মনে এই ধারণা যে সময় এসেছিল তার কয়েক-শা বছর আগেই বৌশ্ধেরা এই তথ্য অনুধাবন করেছিলেন এবং বৌশ্ধ ধর্মাপ্রশ্বেহ এর প্রমাণ আছে। এমন কি প্রায়্ব দ্ব-হাজার খ্রীন্ট-পর্বাবেদও ভারতে এই পশ্ধতি যে প্রচলিত ছিল তারও প্রমাণ পাওয়া যায় চীনা শান্দে।

পশ্চিমবশ্যের মেদিনীপরে জেলায় "ছড়ি তোলা" বলে এক রকমের চিকিৎসা পশ্ধতি চাল্ল আছে। রোগ নির্ণার এবং রোগ নিরাময়ের—এই পশ্ধতি সাধারণতঃ আদিবাসী এবং তপশীলী জাতির মধ্যেই প্রয়োগ করতে দেখা যায়। পশ্ধতিটি এক অশ্ভূত রকমের া সাধারণতঃ বারোমেসে জরুর সায়াবার জন্যে এই পশ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। যেমনঃ (1) ঘূষঘুষে জরুর, (2) নিদ্রাহীনতা, (3) গ্যাসসাইট্রিস, (4) হাপানী, (5) বাত, (6) নপ্রংসকতা, (7) নিউরালজিয়া প্রভৃতি। পশ্ধতিটা হলো এর্প— যায় (স্থাী বা প্রেষ্) শরীর খায়াপ হয়েছে বা দীর্ঘাদন ধরে রোগ ভোগ করছে তার পিঠের দিকে যেখানে মের্দেশ্ভ আছে, সেই মের্দশ্ভের মাঝামাঝি অঞ্জাটা বেছে নেওয়া হয়। তারপর ঘাড়ের ঠিক নীচ থেকে মের্দশ্ভের বা-দিক ঘেসে চাপ দিয়ে টেনে এনে ঐ মাঝামাঝি অঞ্চলে চাপ ছেড়ে দেওয়া হয় এবং সপ্রে সঞ্চো স্বেখানে চাপ ছেড়ে দেওয়া হয়েলা সেখানে জ্যোরে টোকা দেওয়া হয়। ফলে ঐ

ছানটি স্পারির মত ফুলে ওঠে। একই ভাবে মের্দভের ভান দিক ঘেঁসে ঘাড়ের নীচে থেকে চাপ টেনে এনে ঐ মাঝামাঝি অণ্ডলটিতে মের্দভের ভান দিকে আর একটি টোকা দেওরা হর এবং ঐ ছানটিও স্পারীর মত ফুলে-ওঠে। এভাবে দ্বিট ফুলে-ওঠা ছান দেখা যার। টোকা দেওরা সত্তেও যার পিঠের ঐ ছানগ্রিল ফুলে না ওঠে, তার ঐ "ছড়ি তোলা" পদ্ধতিতে রোগ সারবে না বলে ধরে নেওরা হর। তারপর ঐ ফুলে-ওঠা ছান দ্বিটর উপরের দিকে একটি করে মোট দ্বিট, নীচের দিকে অন্রহ্পে মোট দ্বিট ওই ফুলে-ওঠা ছান দ্বিটর উপর একটি করে মোট দ্বিট এবং মাঝখানে মের্দভের উপর একটি অর্থাৎ মোট সাতটি প্রলেপ দেওরা হর। প্রলেপগর্বল গোলাকার। এই প্রলেপ আর কিছ্ই না। গ্রলচিত্র (গ্রলচিত্তির) বলে এক রকমের গাছ আছে সেই গাছের পাতা বেটে বা হাতে করে চেট্কে নিয়ে এই প্রলেপগর্বল দেওরা হর। এই গাছগর্বল এমনই যে এর পাতা বা কান্ডের রস যেখানে লাগবে (বিশেষতঃ মান্বের শরীরের নরম ছানে) সেখানেই ফোম্কা তুলে দেবে। তারপর ঐ সাতটি ছানে ঘা হয়ে যায় এবং কিছ্বিদন পরে ঘা শ্বিকয়ে য়ায়। ক্রমণঃ রোগী স্বস্থ হয়ে ওঠে।

এটিও আকপাংচার পর্যাতরই একটা বিশেষ প্রকৃতি, কারণ ছডি তোলা হয় মেরনেডের ঠিক দ্র-পাশে। আর মেরুদভের ভিতরকার ফাঁকের মধ্য দিয়েই সূত্রমানার, প্রবাহিত, আবার আকপাংচার পশ্ধতির প্রধান কাজ হলো লাল্লতে তিক্মত কাজ করতে সাহাধ্য করা। মানুষের করোটি মের দশ্ভের যে অংশের উপর অবস্থিত, তার ঠিক নীচের অংশটিকেই অ্যানাটমিতে বলে অ্যাটলাস। চীনা আকপাংচার পর্ম্বতি থেকে জানা বায় যে এই আটলাসে দটে সচে বসিয়ে দিতে পারলেই যে কোন মান্ত্র পাগল হয়ে যার। এই আটেলাস নামক স্থানটি বেশীর ভাগ চিকিৎসকট খলে পান না বাইরে থেকে। এই স্থানেই স্নায়, অতি সন্ধির, তাই অন,ভ,তিকে এরই পাশাপাশি স্থান থেকে নিরে যাবার চেষ্টা করা হর ছড়ি ভোলার সময়। অনেকের ধারণা যে স্থান দুটি ফুলে ওঠে সেগালি শিরা. ক্রিন্ত ওগ্রালি পেশী। বখন গ্রেলচিত্র পাতার প্রলেপ দেওয়া হয় তখন ঐ সাতটি স্থানেই ফোন্স্কা পাতে এবং ঘা হর। তারপর ঐ পেশীগুলির রক্তলালকের রক্তের মধ্যন্থিত জীবাণুকে মেরে ফেলে ঐ পাতার অবস্থিত রাসার্যনিক পদার্থ । ভেষজবিদ্যার গ্রেলচিত্র পাতার অবদান অপরিসীম । স্নারতেক্তের সভে এই ছড়িতোলা পশ্বতির যদি বিশেষ যোগ না পাকত তাহলে শরীরের যে কোন স্থানেই ছড়ি তোলা সঙ্গুৰ হতো। কিন্তু তা সন্তব নয়, তাই কেবল মের্দণ্ডের দূ-পাশেই ছড়ি তোলা হয়। আর একমার মের্দণেডর অবন্থিতি দেখেই বাইরে থেকে শরীরের ভিতরে নার্ব সঠিক অবস্থান বোঝা সম্ভব, কারণ মেরুদেশ্ভের ফাকের মধ্য দিরেই সুষ্মালাল প্রবাহিত, বদিও এই ছড়িতোলা পর্ণতিতে সূচ ব্যবহার করা হর না। তব্ ও এর সঙ্গে আকুপাংচার পন্ধতির কিছ্টা যোগ আছে বলে মনে হর।

তাছড়োও, পশ্চিমবঙ্গের হ্বালী জেলা, পাঞ্জাব, মধ্যপ্রদেশ, উড়িষ্যা, রাজস্থান, জন্ম, কাশ্মীর প্রস্থৃতি অঞ্চলে আকুপাংচার ধরনের পন্ধতি প্রাচীনকাল থেকেই প্রচালত। তবে এ সকল পন্ধতিও অতি প্রাচীন।

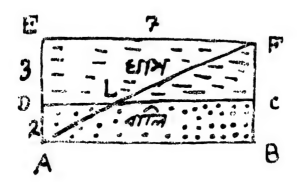
मश्चर्गा

অনিলেন্দু চক্ৰবৰ্তী*

পিতৃদেব সূর্যে বললেন প্রতিবাকৈ—'স্থিতীর উৎসবে আমার ভাতার উজাত করে নিয়ে যাও বত পার রঙা। গশরাজ-মালতী-যুখী বৃক্ষলতা অমনি সাতরঙে মাখামাখি হাসতে লাগল আলোক-শত্ৰ। লতানো-কলমী আর ভোর সোহাগী কললে আহা. प्रथमात्र ना भारत दर्शनी जात्मापि क्यन । রঙসাররে ডব দিরে অপরান্তিতা বললে---'খাজে পেলাম না নীলার মত নীলটুকু i' बन (बर्क माथा जुलाई वर्ल छेरेन कुमान-'जाहा. কবে হব আমি আকাশ-নীল। লতাপাতার ভিড থেকে বলল কঠালীচাপা '—ভেবেছিলাম রঙের উৎসবে সব্জ স্বভি হব। অতসী আর কলকে বললে—'সবই তো হল, व्यामारम्य शास रम्द्रपत रहीता माशला ना भास् । স্বেপ্রিরা হলেও এমন যে স্বাম্খী—তারও সাধ भारा केमला-जारकत । कत्रवी जात क्या वनाल-'वाडा माथ हिन সান্টির উৎসবে হৃৎপিডের মতো রাঙা হব। পিতৃদেব সপ্তবৰ্ণ সূৰ্য তথন বললেন—'তথাস্তু! তোমাদের সবাইএর আকাণ্যা প্রকাশ হউক বর্নে विश्वम् चिर्ण वनानी वर्मान द्राप्त डिरेन বিচিত্র আকাশ্কার পরিপূর্ণতার রঙীন দলগুলি— মেলে দিল আকাত্মিত বর্ণের পর্শে।

⁻ নিটি কলেজ, কলিকাভা-700009

আলোর প্রতিসরণের ধাধা



সদাশিব বাব, যাবেন Λ থেকে F-এ। ছবির মত প্রথমে 2 মাইল চওড়া, 7 মাইল লাবা বালির মাঠ ABCD; তারপর 3 মাইল চওড়া, 7 মাইল লাবা ঘাসে জ্বরা মাঠ DGFE। বালির উপর দিয়ে যেতে ঘাসের উপর দিয়ে যাওরার দ্বিগ্র সময় লাগে। সোজা A থেকে F-এ যেতে সময় কিম্তু বেশী লাগবে। কেননা, ΛF -এর দ্বেদ্ব মোটাম্টি 8.6 মাইল। এর মধ্যে পাঁচভাগের দ্ব-ভাগ বালির পথ। অর্থাৎ, 3.44 মাইল রাস্তা (AL) বালির, আর 5.16 মাইল রাস্তা (LF) ঘাসেয়। বালির রাস্তার যেতে ঘাসের রাস্তার দ্বিগ্রেণ সময় লাগে। তার মানে 3.44 মাইল বালির রাস্তা 6.88 মাইল ঘাসের রাস্তার সমান। স্ক্রাং, ALF পথ ধরে তাঁকে মোট 12.04 মাইল ঘাসের রাস্তা অতিক্রম করতে হবে। এর থেকে ΛDF পথ ধরে গেলে তাঁর আরও কম সময় লাগেবে। কেননা,

AD + DF = 2 মাইল বালির রাস্তা

7.61 মাইল খাসের রাস্তা

- 4 মাইল খাসের রাস্তা

7:61 মাইল ঘাসের রাভা

=11.61 মাইল খাসের রাজা

কিন্তু, এর থেকেও আগে সদাশিববাব Γ -এ হাজির হরেছিলেন । তিনি কোন Γ পথে গেছলেন ?

অনন্তকুমার ঘাটা

সঠিক উত্তর্গির পাশে √ চিহ্ন বসাতে হবে ঃ—

- 1. "Desent of Man". "The variation of Animals and plants under Domestication". "The origin of species"— গ্রহণ, লির বচরিতা হলেন— (অ) বিজ্ঞানী লিনীরাস, (আ) গ্রেগর যোহান মেশ্ডেল, (ই) ভারউইন।
 - 2. ব্যাক্টিরিয়া কোষের বিভাজন হয় সাধারণতঃ—
 - (অ) প্রস্থ বরাবর, (আ) দৈর্ঘ্য বরাবর, (ই) কোন বিভাজন হর না।
 - 3. মানুষের রন্তের লোহিত কণিকান্থ নিউক্লিয়াসের সংখ্যা---
 - (অ) এক, (আ) একাধিক, (ই) শ্না।
 - 4. আধুনিক জীববিদ্যার জনক ও প্রাচীন গ্রীক প্রকৃতি-বিজ্ঞানী হলেন—
 - (অ) আরিফটটল, (আ) আলবার্ট আইনস্টাইন, (ই) চার্ল'স ভার**উইন**।
 - 5. সবচেরে আদিম (প্রাচীন) মানুষের নাম দেওয়া হয়েছে—
- (আ) হোমোইরেকটাস (Homo erectus), (আ) পিতেকানত্রোপাস ইরেকটাস (Pithe-anthropus erectus), (ই) নিয়ানভারধালেনসিস (Neanderthalensis)।
 - 6. খাদ্য প্রস্তুত করতে সক্ষম—এমন একটি প্রাণীর নাম হলো—
 - (অ) অ্যাসকারিস, (আ) ইউল্লিনা, (ই) মনোসিস্টিস।
 - 7. শ্বত-তল্তুৰণা (white fibrous tissue)-র তল্তুগ্রিল প্রধানতঃ—
- (অ) কোলাজেন (collagen), (আ) ইলাস্টিন (clastin), (ই) কনছ্মোমিউকরেড (chondromucoid) নামক প্রোটিন দ্বারা গঠিত।
- 8. যে সকল মৌলের আণ্ডিক সংকেত এক (অভিন্ন); কিন্তু আণ্ডিক গঠন ও ধর্ম ভিন্ন ভিন্ন তাদেরকে বলা হর—
- (অ) আইসোবারস্ (isobars), (আ) আইসোটোপস্ (isotopes), (ই) আইসোমার (isomer)।
 - 9. উল্ভিদের বৃদ্ধি প্রতিরোধক একটি হর্মোনের নাম-
 - (অ) কালোক্যালিন (caulocaline), (আ) ডরমিন, (ই) আল্পন।
 - 10. ম্যাগ্নেশিরামের একটি যৌগের নাম—
 - (অ) कामाমाইন, (আ) কার্নেলাইট, (ই) ক্লারোলাইট।

^{•15/1} ইবর মিল লেন, কলিকাডা-70006

- 11. রঙ্কণিকার সংখ্যা গণনার জন্য ব্যবহাত যন্ত্রবিশেষের দাম-
- (অ) হিমোরোবিনোমিটার. (আ) হিমোসাইটোমিটার. (ই) **হিমাটোরিট** ।
- 12. গ্রাক্টর আবিব্লার করেন ব্রুরান্টের বিজ্ঞানী—
- (অ) কোল্ট, (আ) হাল্ট, (ই) হোল্ট।
- 13. "₉₂U²³⁸ থেকে" "₈,Pb²-6" পেতে হলে যথাক্রমে—
- (অ) 6টি আলফা কণা (<-part.), ও 8টি বিটা কণা (१-part.), (আ) 8টি আলফা কণা, ও 6টি বিটা কণা, (ই) 6টি আলফা কণা 4টি বিটা কণা নিগতি হতে হবে।
 - 14. W E.c.t. भूगीं थेटिका करतन विखानी-
 - (অ) কুলন্ব, (আ) **ফ্যা**রোডে, (ই) ভোল্ট। ·
 - 15. खादात रेक्क्वानिक नाम शला।
- (আ) Zea mays (linu), (আ) Mangifera indica, (হ) Oryza satioa (linu).

(नमाधान 162 भ्रष्ठांत प्रच्येता)



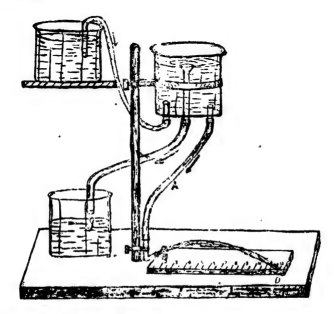
পুস্তক পর্যদের সাম্প্রতিক প্রকাশন >। খাছ্য ও পথ্য—ড: সমর রায়চৌধুরী ২। আধুনিক প্রস্তরবিজ্ঞা—ড: অনিক্ষ দে ৩। ইউরে নিয়ামের ওপারে—ড: অনিক্ষার দে ৪। ভারতে খনিজ সম্পদ—শ্রীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার ২০০০ ৫। মৌলিক ক্বি-বিজ্ঞান—শ্রীবলাইলাল জানা ৬। পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা—ড: দেবীপ্রসাদ রায়চৌধুরী ১০০০ পশ্চির্যসন্মাক্ত প্রস্তক পর্যদ ৬/এ, রাজা হ্রবাধ মন্তিক জোরাছ ক্লিকাজা-৭০০০১৩

মডেল তৈরি

মুদীল বিশ্বাস• ও বেলা সেন

শ্রীর প্রাস (Water-projectile) পদ্ধতিতে '৪' (অভিকর্ষণ ত্রণ)-এর মান মির্ণর গতিবিদ্যার নিরম থেকে এটা প্রমাণিত যে শ্নোস্থানে কোন প্রাসের গতিপথ অধিবৃত্ত (parabola)। বার্র বাধাকে অগ্রাহা করলে অন্র্পভাবে কোন নির্গম-নল থেকে বেরিরে আসা জর্লের ধারা প্রাসের পথ অবলবন করে মাটিতে এসে পড়ে। এই গতিপথে গতিবিদ্যার স্ত প্ররোগ করে আমরা '৪'-এর মান নির্ণর করতে পারি। নিয়ে পাধতির কথা চিত্রসহ আলোচনা করা হলো।

প্রোজনীয় ফলাংশ :---



- (1) 50" লম্বা তিনটি রবারের নল। (পরীক্ষাগারে ব্যবহাত সাধারণ নল)
- (2) अविं कांट्रेड म्हेगफ (36" नम्या)
- (3) 60° क्लाल वीकात्ना काठनन (1)
- (4) 6" উচ্চতা এবং 4" ব্যাসের একটি ট্নের কৌটা এবং এর তলার চিত্র অন্যায়ী ঝালাই করা তিনটি টিনের নল।
- (5) কাঠের সাধারণ স্কেল (1)
- (6) $3 \times 6' \times 2''$ মাপের একটি কাঠের প্রাটফর্ম'.

গঠন এবং পদ্ধতি ঃ কাঠের স্ট্যান্ডটিকে প্রাটফর্মের উপর আটকিরে এর নিমপ্রান্তে কাচনকাটিকে খাড়াভাবে আটকাতে হবে, ফলে নলের বাঁকানো অংশটি ভূমির সঙ্গে 30° কোন স্টিট করে। নলের দেবপ্রান্ত থেকে কাঠের স্কেলটিকে অন্ভূমিকভাবে আটকাতে হবে। এখন রবারের তিনটি নলকে

• গোবরভালা রেবেশাস ইন্টিটিউট, পো: খা সুরা, 24 পরগণ।।

স্ট্যান্ডের সঙ্গে আটকানো কোটার সঙ্গে সংশ্লিণ্ট নলগ্র্লির সংশ্যে আটকাতে হবে এবং তাদের শেব প্রান্তগ্র্লি বথাক্রমে জলের ট্যাণ্ড্র, জলের পাত্র ও কাচনলের সংশ্যে ব্যক্ত করতে হবে । কোটার মধ্যে, টিনের
নল তিনটিকে চিত্র অনুযারী আটকানোর অর্থ জলের চাপকে সর্বদা সমান রাখা। A নল দিরে জল
কাচনলে প্রবেশ করে এবং প্রাসের আকারে স্কেলের উপর পড়তে থাকে। জলের এই অশান্ত গভি
(streamline motion) থেকে 'এ'-এর মান নির্ণার করা যায়।

মনে করি জ্বল-প্রবাহ স্কেলের উপর B বিন্দ্র থেকে R (horizontal range) দ্রেছে D বিন্দ্রতে পড়ে। নলটি ভূমির সঙ্গে ২ (angle of projection) কোণ এবং B বিন্দ্রতে জলের প্রাথমিক বেগ ।। হলে গতিবিদ্যার সূত্র থেকে লেখা যায়।

প্রাথমিক বেগ (u) নির্ণয়:--

যদি কাচনলের ব্যাসাধ r এবং প্রতি সেকেন্ডে নলের মুখ থেকে Q আরতনের জল নিগতি হয় তাহলে লেখা যায়,

$$Q = \pi r^{s} u$$

$$q_{1} \quad u = \frac{Q}{\pi r^{s}}$$

Q নির্ণার পশ্ধতি : — স্টপ**্ ওয়াচ-এর সাহায্যে একটি নির্দাণ্ট সমরের ব্যবধানে সংগৃহীত** কলের ভরকে ঐ নির্দাণ্ট সমর ও ঘনত্ব দ্বারা ভাগ করলে Q পাওয়া যার।

()নং সমীকরণ থেকে লেখা যায়

$$g = \frac{Q^2 \sin 2x}{\pi^2 t^4 R}$$

R-এর মান ফেকল থেকে পাওয়া যায়।

গতিবিদ্যার অন্য একটি স্ত থেকেও 'g'-এর মান নির্ণায় করা যায় :

ভূমি থেকে প্রাসের গতিপথের কোন অংশের সর্বাধিক উচ্চতা H হলে লেখা যায়,

$$H = \frac{u^{9} \sin^{9} \alpha}{2 g}$$

$$R = \frac{u^{2} \sin^{9} \alpha}{2 H}$$

H मराखरे भींद्रमाभ कता यात ।

'ভেবে ক'রর সমাধান

1. (হ), 2. (জ), 3. (ই), 4. (জ), 5. (জা), 6. (জা), 7. (জ), 8. (হ), 9. (জা), 10. (জা), 11. (জা), 12. (হ), 13. (জা), 14. (জা), 15. (জ)।

বিজ্ঞান স্থ্যান প্রিচিডি

আইনস্টাইন শতবৰ্ষ

(1)

গত ! 3ই এবং 14ই ফেব্রয়ারি, বারাসাত গান্ধী মেমোরিয়াল ফুলে আইনস্টাইন জন্মতবর্ষ উপলক্ষে ত-দিনব্যাপী একটি সেমিনার ও বিজ্ঞান প্রদর্শনীর व्याद्यांकन कवा रुद्यकिन। ५३ व्यक्तश्रीतन विद्यान প্রদর্শনাটিতে অংশগ্রহণ করেন নেহের যুব সংস্থা এবং স্থানীয় ও আমন্ত্ৰিত নানা ভাষগার নানা বিজ্ঞান কাব। প্রায় ছই শতাধিক বিজ্ঞানের মডেল —বিষয় বৈচিত্রো ও উপস্থাপনার মনোজ্ঞ ভঙ্গীতে. শকলের প্রভৃত প্রশংসা অর্জন করে। আইনস্টাইনের নানা চিত্র, এবং আইনস্টাইন স্মারকে প্রকাশিত একটি স্মারক পত্তিকাও বিশেষ প্রশংসা অর্জন করে। সেমিনারে আমন্ত্রিত বক্তাদের মধ্যে ছিলেন- দ্বিতীয় দিনের সেমিনারে বিশেষ আমত্তিত রূপে, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি ড: ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা 'আইনস্টাইন—বিজ্ঞানা ও মাহুৰ' এই শীধকে একটি মনোজ্ঞ ভাষণ দেন। গান্ধী মেমোরিয়াল বিভায়তনের মেক্রেটারী অধ্যাপক অমুলাভ্যন গুপ্ত একটি ভাষনে व्यन्निनो ७ षाइनम्हाइन जन्नगठवर्ष एन्यापतन्त्र সার্থকতা আলোচনা করেন।

(2)

বিড়লা ইনডাসট্রিয়াল ও টেকনোলজিক্যাল
মিউজিয়ামের উভোগে পক্ষরাপী একটি বিশেষ
চিত্রাকর্ষক কর্মহানির মাধ্যমে আইনস্টাইন শভুবর্ষ
উদ্যাপিত হয়। প্রদর্শনী, নানা আলোচনা ও
চল্চিত্র মাধ্যমে আইনস্টাইনের জীবন ও কর্মের
নানা দিক তুলে ধরে, জনসাধারণের কাছে, এই
মহান বিজ্ঞান কে যে ভাবে তুলে ধরেছিলেন
মিউজিয়াম কর্তৃগক্ষ—ভাতে তাঁরা অকুঠ প্রশংসা ও
ধক্তবাদ অর্জন করেছেন। এ জাতীয় অফুঠান, এ
দেশে বিজ্ঞান প্রসারের একটি বলের পদক্ষেপ।
বারাস্তরে, এদের কর্মহানী বিশদভাবে আলোচনা করা
হবে।

(3)

ইণ্ডিয়ান ই্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যটের উজোগে আইনস্টাইন শতংর্ব পারকে একটি ধারাবাহিক আইনস্টাইন বিষয়ক আলোচনামালার কর্মস্চী প্রহণ করা হয়। এই কর্মস্টাডে 21লে ফেব্রুয়ারি 1979, প্রথম দিনের বক্তভার উল্লেখন করেন, বদ্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক ক্ষেত্রসাদ সেনশর্মা "সাধারণ মার্বের কাছে আইনস্টাইন" এই বক্তব্যের উপর, অধ্যাপক সেনশর্মার আলোচনাটি বিশেষ আদৃত হয়।

তৃতীয় রাজ্য শিল্প-বিজ্ঞান শিবির

সম্প্রিত বেহালার ড্রাগ্ ইগ্রাস্ট্রাল এফেটের প্রাঙ্গে, দি সায়েশ্ন আ্লোনিয়েশন অব্বেশল ও পশ্চিমবন্ধ সরকারের ঘূব কল্যাণ দপ্তরের ঘুণা সহযোগিতায় তৃতীয় রাজ্য শিল্প ও বিজ্ঞান মেনা অহ্নষ্টিত হয়ে গেল। এই প্রদর্শনী 9, 10, 11ই মার্চ. তিনদিন চলে। শিল্প-বিজ্ঞানমেলার শুভ উদ্বোধন করেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের যুবকল্যাণ মন্ত্রী শ্রীকান্তি विशाम। कि मार्यक ज्यारमामिर्यभम ज्य तकत्व পক্ষ থেকে ভাষণ দেন, সংস্থার সম্পাদক শ্রীভ্রভত্ত बार्टिश्वी। 11ई बार्ट, বাংসরিক অধিবেশনের উদ্বোধন করেন, রাজ্যের ক্ষুদ্র ও কুটীর শিল্পদ্ধী শ্রীচিত্ততে মজুমদার। প্রধান অভিথির আসন গ্রহণ করেন কলিকাতা বিশ্ববিন্তালয়ের **७: विक्यम**नान পদাৰ্থবিভাৱ প্ৰধান অধ্যাপক বন্দ্যোপাধ্যায়। বিজ্ঞানকে কিভাবে সর্বসাধারণের কাছে উপশ্বিত করা বার, শিশুদের কাছে বিজ্ঞানকে কিভাবে তুলে ধরতে হবে, এই বিষয়ে এক মনোঞ ভাষণ দেন শ্রীস্থনীত রায়। এই উপলক্ষ্যে আরোজিত প্রশোত্তর প্রতিযোগিতায় প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় ম্বান অধিকার করেন ব্যাক্রমে, তপন মিত্র, নিভাগোপাল মাঝি ও যুগ্মভাবে দেবাশীৰ চ্যাটাৰ্জী এবং ইন্দ্রজিত রায়।

এই বিজ্ঞান মেলার, জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ পলিটেক-নিকের ছাত অংশাক ঘোষের থার্মাল পাওয়ার ষ্টেশন মডেলটি প্রথম স্থান অধিকার করে।

পুস্তক পরিচয়

প্রনীলকুমার সিংহ•

ৰিজ্ঞানাচাৰ্য সভ্যেক্সনাথ—লেখক মণি বাগচি, প্ৰকাশক গোপালচন্দ্ৰ বল, শৈব্যা প্ৰকালয়, 8/1 দি, খামাচৱণ দে খ্লীট, কলিকাভা-700 073, প্ৰচা সংখ্যা 60, দাম চাৰ টাকা।

বিশিষ্ট বিজ্ঞানী সভোজনোধ বস্তু মহাশয়ের জাবন ও সাধনার একটি সংক্ষিপ্ত পরিচয় বইটিতে लिशिवकं रायः । शिकिष्ठ कनमाधारावत याधा দভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ যেভাবে গৃহীত হয়েছিলেন, লেখক শ্রীমণি বাগচি তার বিশিষ্ট রচনাশৈলীর মাধামে জনমানদে প্রতিভাত সেই চিত্রটি ফ্রনিপুণভাবে চিত্রিভ করেছেন। সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ ওধু বিজ্ঞানী নন, তিনি সাহিত্য, সংগীত এবং সাধারণভাবে श्वानय-मः ऋ जित्र मर्वविषयः है विश्विकारिय व्याधारमीन हिल्लन। मर्वत्कत्खरे रा-कोरनमर्गन छात्र कथा छ কাঞ্জকে নিয়গ্রিভ করেছে, তা হলো তাঁর মানবভা-বোধ। মাফুষের পূর্ণ বিকাশের স্থযোগ যে সব চর্চায় প্রতিহত হয় তিনি তা থেকে দূরে থাকতে চেয়েছেন। আলোচ্য বইটিভে সভ্যেম্রনাথ বস্থ মহাশরের रानाकान, टांद योरत्नद्र प्रश्न ७ कर्मशांद्रा ध्वः বাধক্য এই মহাজীবনের পরিণতির কথা অন্ধকথায় চিত্ৰাকৰ্ষক ভন্নীতে বৰ্ণিভ হয়েছে। বইটি পাঠক দমাজে গৃহীত হলে এবং এর বহুদ প্রচারে আমরা আনন্দিত হব।

স্লিবিভ এবং মৃল্যবান এই বইটির, আশা করা

যায়, আরও সংশ্বরণ হবে। ভ্রিয়ত সংশ্বরণে বর্তমান ইটির কতক্তলি হানে পরিবর্তন প্রয়োজন। আইনটাইন প্রসাজ লেখকের কতক্তলৈ মন্তব্য, যথা, 18 পৃ: 25/26 লাইন, 19 পৃ: 6/7 এবং 16/17 লাইন, এবং 20 পৃ: 9/10 লাইন, কিছুটা অভিভাষণ এবং তথ্যসত ক্রটিযুক্ত। 24 পৃ: 20 লাইনের মন্তব্যটিও একটি অভিভাষণ। 37 পৃ: 12/13 লাইনের এবং 25 পু: 19 লাইনের মন্তব্য ৫টি ভূল।

1921 সালে ঢাকা বাওয়ার প্রান্ধালে আংডোক
মুখোপাব্যায় মহাশয়ের সঙ্গে কথে।পকংনের স্তে
সভ্যেন্দাথ বহু যে মূলতঃ বিদেশযাতার সভাবনার
কথা ভেবেই কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের কাল ছেডে
দেন, সেকথার উল্লেখ বোধহয় প্রয়োজন। আলোচ্য
বইটিতে তংকালীন সামাজিক পটভূমিকার আলোচন।
নেই। হয়তোঁ, এই অলপরিসরে লেখকের পক্ষে সে
আলোচনার স্তরপাত করা সম্ভব হয় নি। আমরা
আশা করবো, পরবর্তী সংস্করণে বইটির কলেবর কিঞু
বাড়িয়ে সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থা মহাশয়ের ব্যাক্তিচরিত্রকে
তংকালীন সামাজিক পটভূমিকার আলোকে লেখক
আলোকিত করে তুলবেন।

পরিশেষে, পরিচ্ছন্ন এবং অ্থপাঠ্য এই বইটি লেখার জন্ম লেখক শ্রীমনি বাগচিকে, এবং ক্ষমর ছাপা ও মনোরম প্রচ্ছদপটের জন্ম প্রকাশককে আমাদের আন্তরিক অভিনন্দন জানাচিছ।

• সাহা ইন্ষ্টিটুট অব নিউপ্লিখার ফিলিক্স কলিকাতা-700009

পরিষ্ট সংবাদ

गर्डाख्य छवरनत्र मयनिर्मिष्ठ जिङ्करनत ष'रवाक्ष्याहेन ७ क्षरमन्ति । উर्ह्याधन

গভ 2রা মার্চ (1979) সভ্যেন্দ্র ভবনের নবনির্মিত ত্তিভালের ছারোদঘাটন এবং ধীধা পত্তিকার উত্তোগে ও বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সহযোগিতার বিভিন্ন বিদয়ের বিজ্ঞান श्रामनीय ऐद्धाधन अग्रुष्टीति গভাপতির করেন পশ্চিমবন্ধ সরকারের উচ্চ শিক্ষা দপ্রের মন্ত্রী শ্রীণমু ঘোষ। উক্ত সভায় কর্মসচিব ডঃ রতনমোহন থা শ্রীঘোৰ, শ্রীমতী ঘোৰ ও উপস্থিত मराष्ट्रिक चाग्र का नित्र वांला ভाষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচার করতে এবং পশ্চিমবক্ষের প্রতিটি মাত্র্যকে বিজ্ঞান সচেত্রন করে তুলতে পরিষদের কাজে স্থার স'হাষ্য ও স্থাতভৃতি প্রার্থন। করেন। পরিষদ সভাপতি ডঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ দেবশর্মা গত কয়েক ম'নে পরিষদের বিভিন্ন কাজকর্ম ও ভবিয়তের বি'ভন্ন কাঙ্গের প্রকল্পগুলির বিবরণ দেন এবং পরিষদকে জনমানদে প্রতিষ্ঠিত করতে সরকারী বেপরকারী স্বরক্ষ সাহায্যের আবেদন জানান। বতাক্লিট জনগণের সাহায়েয়ের জত্তে মুখ্যমন্ত্রীর তাণ ভুহবিলে নগদ 501 টাকা পরিষদের তর্ম খেকে পরিষর সভাপতি ডঃ সেন্শ্রমা শিক্ষামন্ত্রী শ্রীণত্ত ঘোষের হাতে প্রদান করেন।

অমরেন্দ্র বস্ত্র শ্বতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার প্রথম, বিভার ও তৃতীয় স্থান অধিকারী তিনজনকে প্রস্থার বিভারণ করেন শ্রীমতী বোষ।

সভাপতির ভাষণে শ্রী:ঘাষ পরিষদের বিভিন্ন কাজে সম্ভোষ প্রকাশ করেন এবং বিভিন্ন প্রকল্পগুলির রপায়ণে সরকারী সাহাব্যের অভাব হবে লা বলে আখাস দেন। এ প্রসঙ্গে ভিনি বলেন কেবল সরকারী সাহাব্যে কোন প্রভিষ্ঠান চলে না, মহৎ উদ্দেশ্য ও ভভ প্রচেষ্টাই এ ধরণের প্রভিষ্ঠানের চলার পথের পাথের। উপন্থিত সভাদের হর্ষধ্বনির মধ্য দিয়ে তিতলের বারোদ্যাটন ও প্রদর্শনীর উন্থোধন করেন অধ্যাপক ঘোষ। নবনির্মিত ত্রিভলের নামকরণ করা হয় 'নীরেন রায় হল'। সভার শেষে ধ্রুবাদ দেন শ্রীপর্বানন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়।

আইনস্টাইন শতব'ষিকী উপলক্ষে জনপ্রিয় বক্ততা

14ই মার্চ (197) বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের উত্যোগে "সভেক্ত ভবনে" আইনস্টাইন শতবাধিকী উপলক্ষ্যে "বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্ধী ও পদ্ধতি" শীর্ধক জনপ্রিয় বক্তৃভার আয়োজন করা হয়। বক্তৃভাটি প্রদান করেন অধ্যাপক হবিপদ চট্টোপাধ্যায়। সভায় সভাপতিত্ব করেন বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি অধ্যাপক ক্ষেত্রপ্রমাদ সেনশ্র্মা।

সভার প্রারম্ভে পরিবদের কর্মসচিব অধ্যাপক বতনমোহন থা সকলকে স্বাগত জানান। অধ্যাপক হরিপদ চট্টোপাধ্যায়ের জনপ্রিয় বিজ্ঞান বক্তার পর, যুগলকান্তি রায় ও রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়— 'আইনস্টাইন ও জাচার্য সভ্যেক্তনাথের বিজ্ঞানকর্ম' সম্পর্কে ভাষণ দেন। সভাপতি 'অইনস্টাইনের বিজ্ঞানী ও মাহ্য' শীর্ষক আলোচনার, আইনস্টাইনের জন্মশতবর্ষে প্রায়ান্ত নিবেদন করেন।

পরিষদ-বিভাপ্তি

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে আগামী জনুন '79 মাস থেকে প্রতি শনিবার বিকাস 4টার 'সত্যেন্দ্র ভবনে', (পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ গুটীট, কলিকাতা-700 006) "ওরিগামি শিক্ষার ক্লাশ" সরেন্ন্ হবে। সর্বসাধারণই এই ক্লাশে যোগনান করতে পারবেন। ওরিগামি, শেখাবেন শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ মনুখোপাধ্যার (ইণ্ডিরান অরিগ্যামিন্ট)। বিশ্বদ বিবরণের জন্য পরিষদ দপ্তরে যোগাযোগের জন্য অনুরোধ করা হচ্ছে।

কর্ম'সচিব বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে আচার্য সংগ্রানাথ বসরে সমগ্র বাংলা রচনাবলী প্রকাশের আরোজন করা হরেছে। জনসাধারণের নিকট আমাদের অনুরোধ—তাঁদের কাছে সভ্যোত্তনাথের কোন বাংলা রচনাবলী (প্রকাশিত ও অপ্রকাশিত) থাকলে তা পরিষদ কার্যলিয়ে জনুন মাসের (1979) মধ্যে পাঠালে উপযুক্ত স্বীকৃতিসহ রচনা সংকলনে প্রকাশের ব্যবস্থা করা হবে।

ক্ম'সচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

অভূতপূর্ব লোড-সেডিং-এর জন্য ছাপাখানার কান্ত প্রায়শই বন্ধ থাকায়—আমাদের ঐক্যন্তিক প্রচেষ্টা সত্ত্বেও—পত্রিকার প্রকাশন যথা সময়ে করা সম্ভব হচ্ছে না। এজন্য আমরা আগুরিক দুঃখতি।

> কর্মাসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

অমূল্যধন দেব স্মৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা (প্রথম বর্ষ)

বিষয়: "স্বয়ং নির্ভন্ন কুন্ত শিল্প ও বিজ্ঞানের প্রহোগ"

প্রবন্ধ দাখিলের শেষ ভারিখ—30বশ জুন '1979

প্রস্কার:-প্রথম পুরস্কার-150:00 টাকা (নগদে)

দিভীয় পুরস্কার-100:00 টাকা (নগদে)

- বিঃ দ্রঃ (ক) প্রবন্ধ অন্থিক 2000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবেঁ। (ধ)প্রাছ ফুলস্ক্যাপ কাগ্যেলর এক পৃষ্ঠার পরিস্কারভাবে লিখে পাঠাতে হবে।
 - (গ) যোগদানকারীগণের বয়দ অন্ধিক একুশ বৎসর হতে হবে। (খ)প্রবন্ধ প্রেরণের ঠিকানা কর্মসচিব, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ (পি 23, রাজা নালকুফ ব্লীট, কলিকাতা-700006)
 - (ও) প্রবন্ধ নির্বাচন বিষয়ে পরিষদের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে এবং প্রবিদ্ধান্ত কর্মান্ত আইকার আইক

প্রকাশন সচিব—রঙনমোহন খা

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পশ্লিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা; বান্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা সাধারণত ভি: পি: যোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বাষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন তবে তিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পার্বেন।
- গ্রিভ মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে ষথারীতি "আগুর সাটিফিকেট অব পোন্ডিং"-এ 'তাক্যোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে ছানীয় পোন্ট অপিসের মন্থবাসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রছারা জানাতে হবে। এর পর জানালে শ্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্বান্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- া. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও প্লক প্রাভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, বাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-700006 (ফোন-১5-0660) ঠিকানায় প্রেরিভবা। টাকা, চেক ই-৩।।দি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার শেনিবার 2টা প্র্যন্ত মধ্যে উক্ত ঠিকানায় ক্ষকিস ভজ্জাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
- ে চিঠিপতে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেল।
- ii. কলিকাজাব ৰাইবেৰ কোন চেক পেৱণ কৰলে গুছণ কৰা হলে ন

কর্মস/চব

ৰঙ্গায় বিঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- া. শঙ্গার বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিও 'প্রান ও বিজ্ঞান' পানকার পরন্ধাদি প্রকাশের জতে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়ব থ নির্বাচন করা বাঞ্চনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তবাবিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাষ্বৃটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত্ব বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানাঃ প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বজীয় বিজ্ঞান পারষদ, প্র-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-'০০ ০০৫, ফোনঃ 55-0660.
- .. প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় লেখা ৰাঞ্চনীয়।
- শৃত্রের পাণ্ডলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিষ্কাব হস্ত।ক্ষরে লেখা প্রয়োজন প্রয়ের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে একে পাঠাতে হবে। প্রশৃষ্ক উল্লেখিত একক মেটিক পদ্ধতি এনুষাধী হওয়। বাঞ্জনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাত। নিশ্ববিভালয় নির্দিষ্ট বংলান ও প্রিভাষ। ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- গ্রেবের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকান: না থাকলে ছাপ! হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠাবেন। হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মন্তলীর অধিকার থাকাবে।
- o. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার পুস্তক সমালোচনার ছবে :-কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰকাশনা সচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান বঞ্জীয় বিজ্ঞান প্ৰিষ্ণকে প্ৰাকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিও করার জন্ম পার্বদের বর্জনান
কমসমিতি একান্তর সচ্চিত্র, নেই বজুমুখী কর্মপ্রচেষ্টাকে সফল করছে

গ্রেদ্ধের সাজ্জার সাজ্জান ও সহযোগিতা চাই এই উদ্দেশ্তে

প্রিষ্ণের সাল্ভার্ক লেশের বিভিন্ন স্করের বিজ্ঞানক্ষী, বিজ্ঞান

সংগঠন, শিক্ষা-প্রাওগান সমাজ্ঞানের সংগঠন, সমাজ ও

রাপ্তের নজুস্থানীয় বংক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে

ভানাদের আবেদন আচায় স্তেপ্তানাধ বস্তুর

প্রজিতি এই সহান জাতীয় প্রতিষ্ঠানের

হল্লি ও প্রসাবকার সকলে আনু

বক্তারে এগিয়ে আনুন

স্কার্যা করুন ও প্রায়ক্ত্র

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

छा न ३ वि छा न

नश्था 4. जिन. 1979

প্রধান উপদেষ্টা ঃ শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

मन्नाहरू प्रश्नी :

ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা, রজনমোহন খাঁ,
মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, ক্ষমন্ত বসু, রবীন
বন্দ্যোপাধ্যার, আশিস সিংহ, বীরেজ্ঞনাথ
রায়চৌধুরী

अकाममा महिन :

রভনমোহন খাঁ

কার্যালয় বলীয় বিজ্ঞান পরিবদ সজ্ঞোজ ভবন

P-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ক্রীট

কলিকাড়া-700 006

ফোন: 55-0660

বিষয়-সূচী

	1444 201	
বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠ
সম্পাদকীয়		
প্ৰাৰ্	তিক পরিবেশ ও বন্ধপ্রাণী	167
	মৃত্যুঞ্জপ্রপ্রসাদ গুহ	
পুরাতনী		
পৃথি	वौ	171
	রামেশ্রস্কর তিবেদী	
বিজ্ঞান প্রব	•	
ভিন্ন	173	
	ত্রিদিবরঞ্জন মিত্র	
লেখতত্ত্ব		179
	প্রদীপকুমার দত্ত	
এনজাইম		184
	জ্বীকেশ চট্টোপাধ্যায়	
	den warm 77 (77 3 /2)	100

বিষয়-সূচী

বিষয় লে	५ क	পৃষ্ঠা	् विषद्	লেখক	नुष्ठे।
ভাষাভর বিজ্ঞান			সমুদ্রকল	•	211
ভাইরাস		196	196 হরিমোহন কুণু		
উইলিয়াম	রয়েড, আর্থার সি	গাইটন,	মডেল ভৈরী		
টি. এস. এল. বেসউইক			গ্যারে	কের বরংক্রিয় দরজা	215
ভাৰাত্তর গুণধর বর্মন		গোভম ব্যানাৰী		গৌতম ব্যানাৰী	
পুস্তক পরিচন্ন	•	202	ভেবে ৰল		218
র্ভনমোহন খা			অন্তকুমার ঘোৰ		
	6 —13—1		বিজ্ঞান প্রসার	পরিচি ডি	219
	विकामीत जामत		চিঠিপত্ৰ		220
श्रामी	ানের প্রয়োগ	203	পরিষদ সংবা	7	221
भिन	क्षिण ভট্টাচার্য		वजीव विकान	পরিষদ	222

विरम्भी সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে विश्विण-

এক্সরে ডিফ্র্যাক্শন যন্ত্র, ডিফ্র্যাক্শন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে গবেষণার উপযোগী এক্স-রে যন্ত্র ও হাইভোলটেজ ট্রাক্সর্ফ্যারের একমাত্র প্রস্তুতকারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

त्राछव राउँम आरेएउँ वितिएँछ

7, সর্গার শহর রোভ, কলিকাতা-700 026

কোন: 46-1773

छा व ३ वि छा व

ष्ट्राविश्यख्य वर्ष

এপ্রিল, 1979

छठ्यं मश्या



প্রাকৃতিক পরিবেশ ও বন্য প্রাণী মৃত্যপ্তম্প্রসাদ শুহ

একদা মরিসাস দ্বীপে প্রচুর ভোডো-পাখি বিচরণ করতো। নিরীহ এই পাখি ছিল পারুরার যগোত। ইউরোপের নাবিকরা সেখানে পদার্পণ করে দেখল, এই মাংস খুব সুম্বাধ। এরা উড়র্ভে পারত না, তাই সহজেই ধরা পড়তো। এমনি করে সপ্তদশ শতাকীর শেষ ভাগেই শেষ পাখিটিও নিহত হলো। আধুনিক সভ্যতা নিয়ে যতই গর্ব করি না কেন, আমরা কি একটি ভোডো-পাখি সৃষ্টি করতে পারবো?

একটি হিসেবে দেখা যায়, 1940 সালে ভারতে মোট বাছের সংখ্যা ছিল প্রায় ত্রিশ হাল্পার, কিন্ত 1969 সালে এই সংখ্যা নেমে আসে মাত্র আড়াই शंकारतः। প্রাচীনকালে ভারতের অনেক অর্ণ্যেট

প্রকারে টিকে আছে শুধু গির অরণ্যে। তেমনি সামাত্র করেকটি গণ্ডারের দেখা মেলে ওধু জলদা-পাড়া এবং কাজিরাঙ্গার অভয়ারণ্যে। আবার, প্রাচীন সাহিত্যে এমন অনেক পাখির বর্ণনা আছে. ষেগুলি এখন আৰু চোখেই পড়ে না।

তাই অনেকেরই জিজ্ঞাসা,—'বাঘ, সিংহ, গণ্ডার, হাতী প্ৰভৃতি প্ৰাণীগুলিও কি একে একে এই পৃথিবী (थरक निक्टिक इरम्र यादा?' वास्त्रविक, এইসব প্রাণী এবং এই রকম আরও শত শত প্রাণী একে-বারে লুপ্ত হরে যাওয়ার আশকার প্রহর গুণছে।

এর জন্মে অনেকাংশে দারী কিন্তু মানুষ নিজেই। সভিত, প্রাকৃতিক পরিবেশের বাভাবি-কডায় কী নিদারুণ হস্তক্ষেপ করছে মানুষ, প্রতি-সিংহ পাওর। বেত, কিন্তু এখন ঋটি ক্রেক কোন্ বিয়ত্। সভাতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে সানুষ ক্রমাগত বন কেটে বসত গড়ে তুলছে, বেখানেসেখানে ডাম বা জলাধার নির্মাণ করছে, গজদন্ত,
লিং, মাংস, চামড়া, ফার প্রভৃতির লোভে নির্বিচারে বক্সপ্রাণী হত্যা করছে, চাষবাসের জ্বন্থে
অভিরিক্ত কীটনাশক ব্যবহার করে কীট-পভঙ্গ ধ্বংস করছে, আর ষেখানে-সেখানে কল-কারখানা স্থাপন করে মাটি, জল ও বাভাসকে ক্রমাগত কলুষিত করছে। এসবের কুফল হয়তো এখনই ঠিক বোঝা যাচেছ না, কিন্তু এর ফল হচ্ছে সুদুরপ্রসারী।

প্রকৃতির ভারসাম্য যেন এক সৃক্ষ সৃতোর কুলছে! একটু এদিক-ওদিক হলেই সর্বনাশ। ভখন এমন প্রতিক্রিয়া দেখা দের, যাতে মংনুষের অন্তিভই বিপর হয়ে পড়ে।

এখন একটি বিষয়ে সকলেই একমত যে, প্রকৃতির ভৌত পরিবেশ, উদ্ভিদ এবং প্রাণী পর-স্পর অবিচ্ছেদভাবে সম্পর্কিত। সেজস্থ প্রাকৃতিক পরিবেশ, উদ্ভিদ এবং বস্থ প্রাণী সংরক্ষণে আরও বেশী তংপর হওয়া দরকার।

সম্প্রতি কলকাভার একটি অনুষ্ঠানে বিখ্যাত পক্ষিতত্ত্ববিদ্ ডঃ সেলিম আলি সাবধানবাণী উচ্চারণ করে বলেছেন, - কেরলের জল বিহ্যত-প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত হলে বিখ্যাত 'সাইলেন্ট ভ্যালি' বা 'নীরব উপভ্যকা'র বিস্তীর্ণ অঞ্চল চিরকালের মতো জলপ্লাবিভ হয়ে যাবে। এর ফলে সেখান-কার একটি বিরাট এলাকার গাছপালা, কীট-পভঙ্গ, পশু-পাখি সবই ধ্বংস হয়ে যাবে। কী সাংখাভিক কথা!

এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে, গুজরাটের কান্দলা বন্দরের নির্মাণ-প্রকল্পের ফলক্রতি রূপে ভীত ও সক্তক্ত ফ্রেমিংগো বা কান্ঠটিয়া পাখির বিরাট ভেপনিবেশ একেবারে নিশ্চিক্ হয়ে গেছে।

ভারও একটি সমস্থার দিকে তঃ আলি আমা-দের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন। গত কয়েক বছরে ইণ্ডর, ষ্কুঁচো, কাঠবিড়ালী, গ্রগোস প্রভৃতি ভীক্ষ- দত্ত-প্রাণী বা রোডেন্টদের সংখ্যা আশহাজনক-ভাবে বেড়ে গেছে। এরা মাটি খুঁড়ে মরুভূমিকে বাড়িয়ে ভোলায় সাহাব্য করছে। হাজার হাজার মণ বান-গম এবং আরও নানারকম ফসল খেয়ে নফ করছে। এদের সংখ্যা এতো বাড়লো কেন? আগে প্রিডেটররা অর্থাং শিকারী প্রাণীরা (য়েমন-শ্যাচা, বাজপাথি, ঈগল প্রভৃতি) এদের অনেক খ্যের ফেলভো। কিন্তু এখন ঐসব শিকারী প্রাণী-দের সংখ্যা অনেক কমে গেছে। কারণ, ওরা ভো গৃহস্থের শক্র, হাঁস-মূরণি ধরে নিয়ে যায়। ভাই ওদের নির্বিচারে হত্যা করা হয়। শুধু ভাই নয়, লোকালয়ের কাছাকাছি যেসব অরণ্যে ওয়া বাস করতো, সেগুলি কেটে সাফ করা হচ্ছে। ওরা থাকবে কোথায়?

সম্প্রতি একটি প্রতিবেদনে বলা হরেছে—এক জোড়া মেঠো ইছরের সকল সন্তান-সন্ততি যদি অবাধে বংশ-বিস্তার করার সুযোগ পেত, তাহলে এক বংসরের মধ্যেই তাদের সংখ্যা দাঁড়াতো প্রায়দশ লক্ষ। আর এই বিরাট ইছর বাহিনীর জলে খাদোর প্রয়োজন হতো প্রায় বারো লক্ষ টন। এ থেকেই নোঝা যাচ্ছে, প্রকৃতির ভারসাম্য বজার রাখার জল্মে ঐ সব শিকারী প্রাণীরও কভ

এই প্রসঙ্গে Sportsmen's Organizations'-এর একটি বুলেটিনে বলা হয়েছে—There is more in the predator-prey relationship than meets the eye. Dame Nature fitted them for their role and she is a wise old Dame and knows what she is doing. Don't forget that you, Mr. Man, are the greatest predator of them all, and a wanton destroyer if ever there was one

বাঘ, সিংহ, কুমীর প্রভৃতি প্রাণীর বেলায়ও এই উক্তি সমভাবে প্রযোজ্য।

হাতীর সংখ্যাও কিন্তু এখন অনেক কমে গেছে। অর্ণা। বিজ্ঞানীরা বলেন, অর্ণ্যে হাতী থাকলে বঝতে হবে ষে, সেই অরণ্যের প্রাকৃতিক পরিবেশ अकृत तरहर । इःस्थत विषय्, निर्विष्ठारत वन-জঙ্গল কেটে সাফ করা হচ্ছে। হাতীরা আর আগের মতো খাবার পাক্তে না। তাই তারা मारव मारव लाकानरज्ञ शिरत्र शाना मिरळ, चत्र-বাডি ভেঙ্গে তছনছ করছে, খেতের ফসল খেরে ফেলছে। ক্ষতির পরিমাণ তো নেহাং কম নয়! এজন্য হিংসায় উন্মত্ত মানুষ ঐসব হাতীকে হত্যার সকল নিয়ে হত্তে হয়ে পুরছে। এতে হাতীর সংখ্যা দিন দিন কমছে। হয়তো আরও কমবে।

অৰেকেই বলেন, ভারতে যে ৰাছের সংখ্যা এতো হ্রাস পেয়েছে, তার একটি বড় কারণ হলো, অরণ্যে বাবের খাদ্য-প্রাণীর একান্ত অভাব। নিভান্ত কুধার ডাড়নারই বাধ্য হরে বাঘ লোকালরে এসে হানা দেয়, গরু-বাছুর নিয়ে পালায়। আর এজন্তই তারা অনেক সময় মানুষের শিকার হয়।

এই পরিপ্রেক্ষিতেই বক্ত প্রাণী সংরক্ষণের সমস্যাটি বিশেষভাবে চিত্তনীয়। সংবক্ষতেব প্রধান চিন্তার বিষয়, বনের বিশেষ বিশেষ পশু ও পাখিকে সমূহ বিলুপ্তির সম্ভাবনা থেকে রক্ষা করা।

किन्न ज्ञानिक इम्राटी वनायन, वरेमव हिः स শিকারী প্রাণীদের, অর্থাৎ প্রিডেটরদের, রক্ষা করার পক্ষে কোন যুক্তি নেই। কারণ, এরা তো মানু-ষের চির-শক্ত। এদের তো মেরে ফেলাই উচিত। তাদের সব সময় মনে রাখা দরকার যে, বত্ত প্রাণী সংরক্ষণের পরিকল্পনা প্রধানতঃ চারটি স্তম্ভের উপরে দাঁড়িরে আছে; যেমন—

1. শৈতিক (Ethical)—আমাদের সামনে ^{ফ্টি} পথই খোলা আছে—কোন একটি প্ৰজাতিকে আমরা সমূলে বিনাশ করতে পারি, নতুবা সমূহ বিনাশ থেকে ভাদের রক্ষা করতে পারি। কোন্ পথ আমৰা বেছে নেব ?

- 2. त्रीचर्य-विकाननचर (Aesthetical)-এর কারণ কি? হাতীর বাসন্থান হলো নিবিড় ু প্রাকৃতিক পরিবেশে বন্ত প্রাণী দর্শন করে জপার আনন্দ উপভোগ করা যায়। এসব দৃশ্ব বেমন সুন্দর, তেমনি রোমাঞ্চকর। এবিষয়ে কারও মনে কোন রকম সন্দেহ থাকলে, ভিনি একটু লক্ষ্য करत (मधरवन, वश्र क्षांगी मरकांख हिनिछिन्दनद বা সিনেমার প্রোগ্রাম ছোট-বড সকলের কাছেট কত জনপ্রিয়, এবং সেগুলি কত দর্শক আকর্ষণ कदव ।
 - 3. विकानिक (Scientific)—कीव-विकान अनुभीनत्न, वन्न প्राणीहे हत्ना मबरहरत्न श्रद्धांकनीत উপাদান। ব্যাপক অনুসন্ধানের আগেই এদের নিশ্চিক হতে দেওয়ার মতো মুর্থতা আর কিছুই (नहें।
 - 4. अर्थरेमिकिक. (Economical)-- প্রতিটি অভরারণ্যেরই এক বিশেষ আকর্ষণ আছে। একটু সচেষ্ট হলেই সেসব জারগার অনেক পর্যটক আক-র্ঘণ করা যায়, এবং তাতে অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব হয়। শুধু তাই নয়, মাংস, চামড়া বা ফার আহরণের উদ্দেশ্যে উদ্বত্ত পশু-পাখি-গুলিকে অনায়াসে ছাঁটাই করে ফেলা যায়। ভবে সে সময় লক্ষ্য রাখা দরকার, যাতে প্রকৃতির ভারসাম্য কোন প্রকারে বিনষ্ট না হয়। সবকিছু সুপরিকল্পিডভাবে করতে পারলে, চাহিদা অনুযায়ী মাংস, চামড়া কিংবা ফার সরবরাহ করার কোন আর থাকবে না। উপরস্ত সমগ্ৰ পরিকল্পনাটি লাভজনক হয়ে উঠবে।

ভরসার কথা এই ষে, বন্ধ প্রাণী সংরক্ষণের ব্যাপারে এখন অনেকেই অধিকতর আগ্রহী হয়ে উঠেছেন। কিন্তু এইটুকুই তো ষথেষ্ট নয়। এজগ্ৰ मुर्छ ७ वराभक भद्रिकसनात अत्साकन। अथरम একটি বিরাট এলাকা নিয়ে গাছপালা, ঝোপঝাড় লভাওলা লাগিয়ে এমন কৃত্রিম অরণ্যের সৃষ্টি করতে হবে, যা হবহু প্রাকৃতিক অরণ্যের মতো না হলেও তার কাছাকাছি যেন হয়। তাহলে প্রকৃতির ভার-

সাম্য বন্ধার থাকবে, এবং পশুপাখি, কীট-পতঙ্গ প্রভৃতি সব পরম্পরের উপর নির্ভর করে সেখানে বেঁচে থাকার সুযোগ পাবে। খাল-খাদক সম্পর্কের কথা বিবেচনা করে দেখতে হবে, কারও বাডে খালাভাব না হয়। তারপর দেখতে হবে, কোন্ প্রাণীর উপরে পরিবেশের প্রভাব কেমন হচ্ছে। ভাদের সংখ্যা বাড়ছে, না কমছে, না অপরিবর্তিভ থাকছে, সে-সব দেখার জ্বন্থে অবিরাম গবেষণা চালাতে হবে। আর তারই উপরে নির্ভর করে পরিকল্পনার প্ররোজনীয় পরিবর্তন বা পরিবর্ধন অবস্থাই করতে হবে।

দেশের প্রতিটি নাগরিক বাতে এই সব পশুপাথির জীবন রক্ষার ব্যাপারে সভত সচেতন,
থাকেন, এটাকে ভাদের এক নৈতিক দায়িত্ব বলে
মনে করেন, সেটাও আমাদের দেখতে হবে। এর
একমাত্র উপায় হলো, এবিষরে প্রকৃত শিক্ষা দেওরা,
এবং জীব-বিজ্ঞান সম্পর্কে সকলকে আরও আগ্রহী
করে তোলা।

আর একটি কথা । বল বেতনভূক্ অশিক্ষিত
ব। অলশিক্ষিত কর্মচারীদের উপরে এই সব অভরারণ্য পাহারা দেওয়ার ভার দিয়ে নিশ্চিত থাকলে
চলবে না। কারণ, একটি বল্প প্রাণীর বিনিময়ে
কয়েক হাজার টাকার প্রলোভন জয় করা যারভার পক্ষে সম্ভব নয়। ভাই এজত্যে দরকার হবে
উপযুক্তভাবে শিক্ষণপ্রাপ্ত এমন সব কর্মী, যারা বল্প
প্রাণী সংরক্ষণের গুরুদায়িত্ব সম্পর্কে সমাক অবহিত—যাদের কখনও উৎকোচ দ্বারা বশীভূত করা
যাবে না, আর যাদের জ্ঞাতসারে কখনই বল্পপ্রাণী
সংহার করা সম্ভবপর হবে না।

চোরা শিকারী অবৈধ সংহার-ক্রিয়া গোপনে সেরে যাতে পালিয়ে ধেতে না পারে, সেদিকেও সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হবে। আর অপরাধী ধরা পড়লে, তার যাতে কঠোর সাজা হয়, তাও সকলকে দেখতে হবে। এজন্মে প্রয়োজন হলে আইনের শাসন আরও কঠোর করতে হবে। তবেই এরপ পরিকল্পনা সাফল্যমন্তিত হবে, নতুবা নয়।

¹⁹⁶⁴ সালে জলদাপাড়া অভয়ারণ্যে সমীকা চালিয়ে যে তথ্য পাওয়া সম্ভব হয়েছে তা হলো—

⁽¹⁾ গণ্ডার—72, (2) গৌর—14, (3) বাখ—2, (4) হাভী—2, (5) সম্বর—20, (6) বারসিঙ্গা—4,

⁽⁷⁾ চিতল—11. (8) গরাল—6টি।



রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী

পৃথিবী বে গোলাকার, এ-বিষয়ে সন্দেহ নাই।
এ দেশের প্রাচীন জ্যোতিবীদের এ-বিষয়ে কোন
সন্দেহ ছিল না; এমন কি, পৃথিবী কত বড়,
ভাহারও একটা মোটাম্টি মাপ তাঁহাদের জানা
ছিল। একালের মাপ ভার চেয়ে সৃক্ষ। হিসাব
করিয়া দেখা গিয়াছে বে, গোলাকার পৃথিবীর
কেন্দ্র হইতে পৃষ্ঠ পর্যান্ত দূরত্ব প্রায় 4000 মাইল।
অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের 4000 মাইল নিয়ে পৃথিবীর কেন্দ্র
বর্তমান; পৃথিবীর পরিধি প্রায় 25000 মাইল
অর্থাৎ রেলওয়ে গাড়ী ঘন্টায় 25 মাইল বেগে
একটানা চলিতে পারিলে 1000 ঘন্টায় অর্থাৎ
প্রায় 42 অহোরাত্র কাল অবিরাম চলিলে পৃথিবী
ঘ্রিয়া আসিতে পারিবে।

পৃথিবীর মত বৃহৎ বর্ত্ত্রলটার বস্তুপরিমাণ আপাততঃ বাতুলের প্রলাপ মনে হইতে পারে। তুলদাঁড়িতে বা নিজিতে ওজন করিয়া আমরা সকল দ্রব্যের বস্তুর পরিমাণ করি। কোন নিক্তিতে পৃথিবী ওজন করিব? ক্যাবেভিশের নাম পুর্বের করিয়াছি,—তিনি পৃথিবী ওজনের উপায় বাহির করেন। একটা সীসার গোলার মাধ্যাকর্ষণের সহিত পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের তুলনা করিয়া পৃথিবীর বস্তু সীসার গোলকের বস্তুর কভ ৩৭ অধিক, ভাহা তিনি স্থির করেন। নিউটন মাধ্যাকর্ষণের যে নিয়ম বাহির করিয়াছিলেন. ভাহার জোরেই এই তুলনা সাধ্য হইরাছিল। कान खुबारक अक मिक् इहेरछ পृथिवी छोनिरछह्न, অক্ত দিকু হইতে সীসার গোলক টানিভেছেন; উভয়ের অভিমুখে ঐ প্রব্যের গভিবিধি দেখিয়া **এই फूलना इदेशांदिल। चित्र इटेशांदिल, मीमांत**

গোলার কভগুণ বস্তু পৃথিবীতে আছে। এই
পরিমাপ কার্য্য ক্যাবেণ্ডিশের পরেও কয়েক জনে
আরও সৃক্ষ যন্ত্রসাহায্যে সম্পাদন করিয়াছেন।
দেখা গিয়াছে, পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব জালের
গুরুত্বের প্রায় 5110 গুণ।

পৃথিবীর ব্যাস ৪০০০ মাইল, ব্যাসার্দ্ধ 4০০০ মাইল ও পরিধি প্রায় 25০০০ মাইল। ব্যাসার্দ্ধের বর্গ 1,60,00,00০কে পরিধির পরিমাণ 25০০০ দিয়া গুণ করিয়া তাহার হুই-তৃতীয়াংশ লইলে পৃথিবী কত বড়, পৃথিবীর ঘনফল কত ঘন মাইল, তাহা পাওয়া যায়। পৃথিবীর বস্তু বাহির করা বৈরাশিকের আঁক। এক ঘনফুট জলের বস্তু ওজনে তিশ সের মাত্র; এত ঘন মাইল পৃথিবীর ওজন কত হইবে, পাঠশালার ছেলেতে আঁক ক্ষিয়া বলিয়া দিবে। মনে রাখিতে হইবে, জলের তৃলনায় পৃথিবী 5110 গুণ গুরু।

ষাহা হউক, এন্ত বড় পৃথিবীটা মোটের উপর
কোন্ জিনিসে গঠিও, তাহা জানিবার কোন
উপার নাই। পৃথিবীর অভ্যন্তর যে কঠিন অবস্থার
আছে, তাহাই অনেকে অনুমান করেন। আমরা
মাটি খুঁড়িয়া ভূগর্ভে অতি অল্প দুরে নামিতে
পারি। পৃথিবীর যাহা ব্যাস, ভাহার ভূলনার
সেটা কিছুই নহে। উহাতে পৃথিবীর পিঠের
চামড়াটার যংকিঞিং ধবর পাওরা যায় মাত্র।
মাটি খুঁড়িয়া গর্ভ করিয়া বা খনির মধ্যে প্রবেশ
করিয়া সেই চামড়াটারও করেক ফুটের অধিক
দেখা যায় না। ভবে পৃথিবীর পিঠের চামড়াট'
জারগার জারগায় উচু হইয়া উঠিয়াছে, কোথাও
বা নামিয়া গিয়া গভীর গর্ভের সৃষ্টি করিয়াছে।

পৃথিবীর পিঠ বেখানে উঠিয়া আছে, ভাহাকে বলি মহাদেশ, আর বেখানে নামিয়া গিয়া গর্ত্ত হইয়াছে, ভাহাকে বলি মহাসাগর। ঐ গর্ত্ত লোনা জলে পূর্ণ। মহাদেশের পিঠে পাহাড়-পর্বতগুলি করেক মাইল পর্যান্ত স্থানে স্থানে ঠেলিয়া উঠিয়াছে। আমাদের হিমালয়ের এক একটা শৃঙ্ক নিম্নস্থিত ভূপৃঠে ভারতবর্ষের জমি ছাড়িয়া পাঁচ মাইলের উপর উঠিয়াছে। চামড়াটা ঐরপ উঁচু হইয়া উঠিয়াছে, এবং স্থানে স্থানে আবার ফাটিয়া গিয়া বা কয় হইয়া উহার অভ্যন্তর প্রকাশ করিতেছে, কাজেই সেই চামড়াটার অবস্থা কতক বুঝা যায়।

এই চামডাটা বস্তুতই পাষাণ-নিৰ্দ্মিত। পথি--বীর অভ্যন্তরে বাহাই থাকুক, পৃথিবীর পিঠ যে চামভার ঢাকা আছে, তাহা পাষাণের চামড়া। সেই পাষাণই ভানে ভানে পাহাড-পর্বত নামে অভিহিত। নানাবিধ ধাতু, বিশেষতঃ আলুমিনম शाकु, कि कानि कान् काल अञ्चिक्त पक्ष इहैशा ভন্ম হইরাছিল, এবং পরে সেই আলুমিনম-ভন্ম বালুকার সহিত মিলিত হইরা এই পাষাণের উংপত্তি করিরাছে। যুগ ব্যাপিরা, কত লক ৰংসর ধরিয়া, জলে বাডাসে নীহারে, সেই পাষাণ ভগ্ন চূর্ণ শিথিল হইরা মৃত্তিকার পরিণত হইরাছে এবং সেই মৃত্তিকা উচ্চ ভূমি হইতে জনস্রোতে নিম্ম ভূমিতে আনীত হইয়া সমতল দেশের গঠন করিয়া উহাকে শত্যশালী ও জীব-জন্তর আবাস-যোগ্য করিয়াছে। কিন্ত ভূপৃষ্ঠ কোমল মৃত্তিকায় নির্দ্মিত, এরপ মনে করা ভূল; উহা কঠিন পাষাণে নিৰ্মিত। বসুৰৱার পিঠ পাৰাণের পিঠ; ঐ পাষাণের পিঠের উপর স্থানে স্থানে মৃত্তিকার একটু প্রবেপ আছে মাত্র। বেখানে মুক্তিকা দেখিবে, ভাছার নীচে পাষাণ আছে বুঝিতে হইবে। ছোট-

নাগপুর অঞ্চলে মাটির অল্প নীচেই পাষাণ পাওরা বার; এমন কি, বহু ছলে মাটি ছাড়িরা পাষাণ বাহির হইরা রহিরাছে; উহাই পাহাড়। ঐ পাষাণও ক্রমে মাটিভে পরিণভ হইভেছে; কিছ সেই মাটি অভ উচুভে দাড়াইভে পারে না, জল-প্রোতে, নদীপ্রোতে নিম্নতর ক্রেত্রে নামিরা আসে। বাঙ্গলা দেশের মাটির নীচেও পাষাণ আছে; ভাহা এভ নীচে পড়িরা আছে যে, এ পর্যন্ত মাটি খুঁড়িরা পাষাণটা কেহ বাহির করিভে পারেন নাই।

মোটাম্টি এখন বলিতে পারি, পৃথিবীর ভিতর কেমন জানি না, কিন্তু ভূপৃষ্ঠের বাহিরটা পাষাণ্মর । সেই পাষাণ পিঠের বার আনা ভাগ লোনা জলে আরত। সম্দ্রের এই জলটা কোনকালে হাইড্রোজন দহনে উৎপন্ন হইরাছে। আর উহার ন্নটা সোডিরাম ধাতৃর সহিত কোরিনের মিলনে উৎপন্ন হইরাছে। ন্নটা জলে গলিরা গিয়া জল লোনা হইরাছে। এইরূপে জলারত ভূপৃষ্ঠের উপরে আবার অনিলের আবরণ। তাহাই বায়ুসম্দ্র। উহার চারি ভাগ নাইট্রোজন, এক ভাগ অক্সিজন, আর বংকিঞ্জিৎ করলাপোড়া অনিল ও জলীয় বাষ্প।

হয়ত এককালে বায়ুসমৃত্রে অক্সিজনের ভাগ আরও ছিল। হাইড়োজন অনিল ও নানা ধাতু-পদার্থ কালে সেই অক্সিজনে মুক্ত হইরা মহাসমৃত্র ও ভূপৃষ্ঠ প্রস্তুত করিয়াছে। সেই দহন ঘটনার পরে বে অক্সিজনটুকু অবশিষ্ট আছে, তাহাই এখন বায়ুসাগরে বর্তমান। বদি সমস্ত অক্সিজনটাই দহন ক্রিয়ায় ফুরাইয়া বাইত, ভাহা হইলে আমাদের নিরাস ফেলিবার জন্ত বায়ু থাকিত না; ভাহা হইলে পৃথিবীতে জীবের উৎপত্তি ও উপদ্রব সম্ভবপর হইত না।



ভিন্ন দেশের প্রাণিকুলের জ্ঞাতিত্ব ত্রিদিবরঞ্চন মিত্র*

পজিবছৰ শীতকালে কলকাতাৰ চিডিয়া-খানায় দৰ্শকদেব যে ভীড দেখা যায় তার অন্তম কারণ হচ্চে যে ঐ সময় চিভিয়াখানায় বাংলা-দেশের নানা পাখির সঙ্গে তিব্বত ও সাইবেরিয়ার পাখিদের সম্মেলন। কলকাতা ছেডে পৃথিবীর অন্য অঞ্চলের দিকে ভাকালেও দেখা যাবে সেখানেও পৃথিবীর নানা দেশের পাখিদের ভীড়। যেমন, স্থার জুলিয়ান হাকালে 1949 খ্রীফারের গ্রীমকালে আইসল্যাও গিয়ে জানতে পারলেন যে উত্তর আমেরিকা, ইউরোপ, উত্তর আটলান্টিক, সুমেরু বুজীয়, কুমেরু বুজীয় অঞ্চলের পাখিদের সম্মেলন ঘটেছে ঐ বরফ ঢাকা অঞ্চলে। ভারতের আকাশ্ৰ আমেৰিকাৰ পাখিদেৰ উভতে দেখা যার। তবে বলতে বাধা নেই আমেরিকা যুক্ত-বাফের 750টি প্রজ্ঞাতির পাখির মধ্যে ভারতে দেখা যায় মাত্র 18টি প্রভাতি।

প্রজাতি পর্যায়ের সাদৃত্য ছেড়ে বাহ্যিক সাদৃত্য বিচার করলে দেখা বাবে আমেরিকা যুক্তরাস্ট্রের আরও বহু রকমের পাখির মিল আছে ভারতের বহু রকম পাখির সঙ্গে। বাহ্যিক সাদৃত্য ও প্রজাতি পর্যায়ের সাদৃত্যের ভফাং কি? এই প্রশ্নের জবাবে বলতে হয় প্রজাতি পর্যায়ের সাদৃত্যে থাকে বংশগতি সম্পর্ক (সাধারণ ভাষায় রক্তের সম্পর্ক)। আর বাহ্যিক সাদৃত্যে বংশগতির সম্পর্ক থাকতে হবে এমন কোন বাধ্যবাধকতা নেই। ষেমন, আমেরিকার শব্দারু ও আফ্রিকার শব্দারুর মধ্যে যে সাদৃশ্য বর্তমান। বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন মৃদ্র অতীতে ওদের পূর্বপুরুষ ছিল একই ধরণের প্রাণিকৃল। কিন্তু আধুনিক মৃণে চৃটি ভিন্ন প্রক্লাভি এবং তাদের মধ্যে বংশগতির কোন সম্পর্ক নেই (G. G. Simsom 1961, Priciples of Animal taxonomy).

প্রাণী-বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন এখন যে সকল প্রাণিকুলকে বিচরণ করতে দেখা যায় ভাদের অভিব্যক্তির আগে নানারকম ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তন ঘটে, সেই সঙ্গে পৃথিবীর আবহাওয়ার অনেক পরিবর্তন হয়। कत्न नाना कांत्रण कींवरमब জিনের পরিবর্তন (mutation) আসে এবং কোটি কোটি বছর ধরে পূর্বপুরুষদের জিন ও জিন-বিস্থাসের পরিবর্তনের জন্মই আধুনিক জীব-কুল সংখ্যাতীত বাহ্যিক রূপ ও বৈশিষ্ট্য নিয়ে অভিব্যক্ত হয়েছে। এই কারণেই প্রভ্যেকটি প্রজাতি তার পূর্বপুরুষ থেকে অনেকাংশে পৃথক। তবে ফসিলের সাহাষ্যে বোঝা যায়-কে কার সম্ভাব্য পূর্বপুরুষ। প্রজাতির অভিব্যক্তি ছাড়াও প্রাণিকুলের ইতিহাসও আবিষ্কার হয় ফসিলের সাহায্যে। ভূবিজ্ঞানীরা শিলা পরীক্ষা করে বলডে পারেন কোন্ ভূতাত্ত্বিক যুগে কোন্ কোন্ ধরণের প্রাণী কত বেশি সংখ্যায় ও কত বেশি ধারায় বিস্তারলাভ করেছিল। তাঁরা আবিষ্কার করেছেন

প্রথম উভ্ডেয়নকম মেরুদণী প্রাণী পৃথিবীতে আবিভূ'ত হয় প্রায় পনেরে। কোটি বছর আগে। কিন্তু পক্ষী-সাম্রাজ্যের বিস্তার শুরু হয় ভার আট কোটি বছর পরে। ঐ আট কোটি বছরের শিলা-ন্তর থেকে পাওয়া যায় পক্ষিকুলের অভিব্যক্তির করেন পক্ষী-ইতিহাস। বিজ্ঞানীরা মনে সাত্রাচ্ছ্যের বিস্তৃতির যুগে ভূমগুলের তাপ বৃদ্ধি भात, करन उरकानीन विश्वमात्रक छाइरनारमात, টাইরোনোসোর প্রভৃতি সরীসৃপদল দৈহিক তাপ-মাত্রাকে পরিবেশের সকল অবস্থার সমান রাখার অক্ষম হওয়ায় ও আরও নানা কারণে প্রাণিজগতের ইতিহাসে যক্ষ হয়ে যায়। ভবে সৰ সরীসৃপ কিন্ত সহজে ঐ পরাজয় মেনে নেয় নি। তাদের মধ্যে करम्रक पल नजून পরিবেশে খাপ খাইয়ে নিমেছিল। ভাদের হুটি প্রাণিকুলের বংশধরেরা জন্ম দিয়ে যায় পক্ষী ও স্তক্তপায়ীদের। পরিবেশের সকল অবস্থায় শরীরের তাপমাত্রাকে সমান রাখার ব্যবস্থা করে ও অক্তাক্ত পরিবর্তন এনে তারা পৃথিবীর নতুন পরিবেশকে যেন চ্যালেঞ্জ করে দেখা দিল ওদের পূর্বপুরুষদের কথা বলার জন্য। এই সব কথা विकानीता आविकात करत्र एक आधुनिक शामिकार, ভাদের ফসিলভূত পূর্বপুরুষ ও নানা শিলা পরীক্ষা করে। বলতে বাধা নেই তর্কের খাতিরে এই ধারণাকে নস্তাৎ করে দেওয়া যায়, কারণ ফসিলের সাহায্যে সৰ সময় প্ৰমাণ হয় না অনেক কথা। বেশির ভাগ ফসিল-ই অসম্পূর্ণ; তার উপর তাতে থাকে না কোন নরম অংশ। এই কারণেই বহু বিজ্ঞানী ফসিলকে অভিব্যক্তির পরোক্ষ প্রমাণ হিসেবে গণ্য করার পক্ষপাতী। যাই হোক পরিবেশের সঙ্গে লড়াই করে পক্ষী ও গুলুপায়ীকুল য য বেগে, নিজেদের সুবিধামত ধারায় বিস্তার-লাভ করতে থাকে। পাখির গায়ে দেখা দিল ছুর্বল ভাপ পরিবাহক পালক, বেশির ভাগ হাড় খুব শক্ত, বাতাসপূর্ণ হওয়ায় দেহ হলো হাল্কা, আকাশে ওড়ার জন্ম সামনের পা ডানার পরিবর্তিত

হলো। একই সঙ্গে বেশির ভাগের দৃষ্টি হলো খ্ব প্রথর। তামপারীদের দেহে দেখা দিল লোম, शफ़ शला गक, निरत्रहे, नाना आकृष्टित मैं। ह বেশ মজবৃত হয়ে খাপে বসলো। এই সঙ্গে বিকশিত হলো সবচেয়ে বড় ভারী মতিষ। সাধারণ ভাবে বলা হয় আধুনিক কাক পক্ষিকুলের অভিব্যক্তির শেষবিন্দু (তবে কয়েকজন বিজ্ঞানীর মতে আমেরিকার song sparrow, কাক নয়); স্তম্পারীকুলের শেষবিন্দু মানুষ। স্বীকার করতে বাধা নেই এই ধারণার কোন প্রভ্যক্ষ প্রমাণ নেই। यथन प्रतीपृथकून पृथिवी (थरक विनाम निष्टिन তখন কিছু সংখ্যক সরীসৃপ তাদের সুবিধামত অঞ্চলে আশ্রয় নেয় ও পরিবর্তনের মুখে বাঁচিয়ে রাথে। তাদের বংশধরেরা আজ টিকটিকি, গিরগিটি, সাপ, কুমীর, কচ্ছপ ও টুয়াটারা। টুয়াটার। একমাত্র নিউজিল্যাতে পাওরা যার। ওদের শরীরে রয়েছে প্রাগৈতিহাসিক জ্ঞাতিদের বৈশিষ্ট্য। বিজ্ঞানীরা ওকে বলেন জীবত ফসিল। সভিটে টুয়াটারা অভিব্যক্তির অনেক রহয় উদ্ঘাটনে সাহায্য করে। জীবন্ত ফদিল অক্স প্রাণিকুলেও পাওয়া যায়। যেমন অস্ট্রেলিয়ার হংসচঞ্চু-প্লাট-পাস, একিডনা নামে গুই প্রজাতি। এদের শরীরে রয়েছে একাধারে আদিম ন্তব্যপায়ী ও অক্সদিকে তাদের সরীসৃপ পূর্বপুরুষদের বৈশিষ্ট্য।

ন্ত পারীকুল ও পক্ষিকুলের অভিব্যক্তি কালে উভরকুলের প্রাণীরা নিজেদের ও তাদের বংশধরদের থাদ্য, বাসস্থান প্রভৃতির জন্ম প্রতিষোগিতা এড়াতে পৃথিবীর নানা অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে। আনেক দূর দূর অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ার ফলে বাসস্থানের দূরভের ব্যবধান যায় বেড়ে। আবাসস্থলের পরিবেশ অনুযারী ক্রমে ক্রমে প্রাণিকুলের জিনের পরিবর্তন আসে। ঐ সকল ভির আঞ্চলিক জাতি যে সকল ক্রেক্তে নিজেদের জ্ঞাতির সঙ্গে প্রিকিত হয়ে প্রজননে সক্ষম হয়েছে সে সকল ক্রেক্তে আঞ্চলিক জাতি থেকে নতুন প্রজাতি সৃত্তি

চর নি। কিন্তু যে সব কেত্রে বিভিন্ন আঞ্চলিক ভাতির মিলন সম্ভব হয় নি সেই সেই ক্ষেত্রে নতুন প্রক্লাভির অভিব্যক্তি ঘটেছে। এই কারণেই পথিবীর প্রত্যেক অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী সেই অঞ্চল এমন কতকগুলি প্রজাতি পাওয়া যায় হা পথিবীর অন্য অঞ্চলের প্রাকৃতিক পরিবেশে পাওয়া যায় না। যথা, অন্টেলিয়ার হংসচঞ্ প্লাটিপাস, একিডনা, নিউজিল্যাত্তের টুয়াটারা, আফ্রিকার জিরাফ, জলহন্তী প্রভৃতি। যে সব প্রভাতি যে অঞ্চলে অভিব্যক্ত হয়, যদি সেই অঞ্চলেই কেবলমাত পাওয়া যায় তবে ঐ প্রভাতিটিকে ঐ অঞ্চলের এথেমিক প্রজাতি বলে। বেষন হিমালয়ে ফড়িঙকুলের (dragonfly) লিভিং ৰা জীৰত ফসিল Epiophlebia laidlawi পাওয়া যায়। পৃথিবীর সর্বত্ত ফড়িং পাওয়। যায় ভবে ঐ প্রজাতিটিকে পাওয়া যায় না। তাই Epiophlebia laidlawi হিমালয়ের এণ্ডেমিক (endemic) প্রজাতি। রাজনৈতিক দিক দিয়ে ষাবে ঐ প্রজাতিটিকে বিচাৰ কৰলে দেখা দার্জিলিঙ ও নেপালে পাওয়া যায়। তাই এটি ভারত বা নেপাল কোন দেশেরই এণ্ডেমিক নয়।

বৈচিত্র্যময় প্রাণী-জগতকে সহজে জানার আশায় বিজ্ঞানীয়! প্রাণিবিজ্ঞানে শ্রেণীবিখ্যাস উপউপবিজ্ঞান সৃষ্টি করেছেন। শ্রেণীবিখ্যাস উপবিজ্ঞান অনুষায়ী প্রাণিরাজ্যকে কয়েকটা পর্বে
বিভক্ত করা হয়। প্রভ্যেক পর্বকে শ্রেণীতে,
শ্রেণীকে বর্গে, বর্গকে গোত্রে, গোত্রকে গণে ও
গণকে প্রজ্ঞাভিতে বিভক্ত করা হয়। যেসব প্রাণীর
বধ্যে জ্ঞাভিত্বের ঘনিষ্টভা যত বেশি সেই সব প্রাণী
প্রজ্ঞাভিত্বের ঘনিষ্টভা যত বেশি সেই সব প্রাণী
প্রজ্ঞাভি থেকে গুরু করে উপরের দিকে পর্ব পর্যন্ত এক বিভাগের অন্তর্গত হয়। যথা, মাছ, ব্যাঙ,
সাপ, কুমীর ও মানুষ এক পর্বের অন্তর্গত, কিন্তু
ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর জাব। আবার মানুষ, বাঘ,
বোদ্ধা, এক শ্রেণীর প্রাণী হয়েও ভিন্ন ভিন্ন বর্গের
স্কর্জাত। অনুরূপ্ভাবে পক্ষিকুলের শাক্তিক ও

গাংশালিক এক গণের গটি ভিন্ন প্রজাতি। শালিক ও তেলেময়না এক গোত্রের ছটি ভিন্ন গণের প্রজাতি; শালিক ও গগনবেড় এক শ্রেণীর (Class-Aves) গুই বর্গের প্রজাতি। অর্থাৎ বলা যায় শালিক ও গগনবেডের মধ্যে বংশগতির কোন সম্পর্ক নেই। শ্রেণীবিশ্বাস বিজ্ঞানীদের ছিসেব মত সারা পথিবীতে পক্ষিশ্রেণীর অন্তর্গত 29টি বৰ্গ, 154ট গোত, 2012টি গণ ও প্ৰায় 8580 প্রজাতি দেখা যায়। ঐ সংখ্যাগুলির 62% বর্গ, 46% গোত্র, 2% গণ ও 0.2% প্রজ্ঞাতির পাখি ভারত ও আমেরিকা যুক্তরাস্ট্রের উভয় দেশে পাওয়া যায়। এক কথায় বলা যায় প্রাগৈতিহাসিক মুগে আমেরিকা যুক্তরাফ্র ও ভারতের পাখিদের পূর্ব-পুরুষ ছিল এক ; কিন্তু কালের ব্যবধানে বিশ্বের নানা অঞ্চে নানা পরিবর্তন আসায় ঐ পূর্ব-পুরুষদের বংশধররাও ভিন্ন ভিন্ন হয়ে গেছে। উভয় দেশে যে সকল পাখি পাওয়া যায় ভাদেব জনপ্রিয় নাম বাচ্কা, গোবক, নীলশির, পিরিংহাঁস, বঙ্দীঘর, পাত্তমুখী হাঁস, বালিহাঁস, কুরুরী, गाशीवाक, भानभावता, (मानावाहाः, शिख-७व्रांका, লগ্নীপেঁচা, আবালি, ক্যারকাটা, তেলেময়না, চডুই। যদি কেউ প্রশ্ন করেন কেন মাত্র এই আঠারোটি প্রজাতি ভারত ও আমেরিকা যুক্তরাস্ট্র পাওয়া যায় ৷ এই প্রশ্নের উত্তর দিতে কত বিম কাগজ লাগবে ও কত শিশি কালি দুৱকাৰ তা বলা শক্ত তবে নীচে কয়েকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়ার চেষ্টা করা হলো।

পঞ্চংস—নীলশির, পিরিংহাঁস, বড়দীঘর, পাত্তমুখী হাঁস, বালিহাঁস একটি গণের অন্তর্গত প্রজাতি। উত্তরায়ণের সময় আনাস (Anas) গণের এই পাখিরা সুমেরু বৃত্তীয় অঞ্চলে ভীড় করে। তার উপরে এরা সকলেই বহুকামিনী প্রেমিক। ফলে আমেরিকা ও ইউরেশিয়ার পাখিদের মিশ্রণের সুযোগ থাকায় এদের সন্তানসন্তত্তির মধ্যে বিভেদ প্রকট হওয়ার সুবিধা নেই

वनल्ड हल। जारे जारमब्रिकात नौननित्र छ ভারতের নীলশিরের কোন ভফাং নেই। মঞ্চার কথা আমেরিকার রাজহাঁস ও ভারতীয় রাজহাঁস সুমেরুরুত্তের নিকটবর্তী নাভিশীতোঞ্চ অঞ্চলে বাসা বাঁৰে, ভবুও ওদের মধ্যে ভফাং সহজে লক্ষ্য করা যার। কারণ প্রজনন কেত্রের ব্যবধান। আমেরিকার রাজহাঁস বাসা বাঁধে আমেরিকার মহাদেশের যে ভাগ সুমের রত্তের অংশ সেই অঞ্জে; আর ভারতীয় রাজহাঁস বাসা বাধে সুমেরু বৃত্তের ইউরেশিয় অঞ্চলে, বা তার নিকবর্তী অঞ্চলে। এছাড়াও এদের প্রজ্বন ক্ষেত্রের বিস্তার নিজের নিজের কেত্রে সীমিড; মিশ্রণের সুযোগ ভেমন নেই। এর উপরে আছে ওদের স্বামী-স্ত্রীর একে অপরের প্রতি প্রেম। কেউ অন্ত স্ত্রী বা পুরুষের দিকে তাকার না।

বিশ্বপরিক্রামক কুররী (Osprey) অবিরাম বহুদুর উড়তে সক্ষম। প্যানডিওনিনি (Pandioninae) উপগোত্তের একটিমাত্র প্রজ্বাতি, আফ্রিকার দক্ষিণাঞ্চল ও দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণাঞ্চল ছাড়া প্রাব্ন সমস্ত পৃথিবী জুড়ে বিস্তৃত। দক্ষিণায়ণের সময় উষ্ণ অঞ্চলে প্রবজন (migration) করে। ব্যাপক এলাকায় বিস্তৃত হওয়ার ফলে বিভিন্ন জলাশরের (লোনা ও রাগ্) মাছ খেয়ে জীবন কাটার স্বচ্ছন্দে। তাই বিচিত্র ভৌগোলিক পরিবেশে এদের প্রতিভূ বিভামান। পুরানো ত্বনিয়ার গোবক 1935 খ্রীফ্রাব্দে আটলান্টিক ছাড়িয়ে দক্ষিণ আমেরিকায় পৌছায়; সেখান থেকে 1942 খ্রীফাব্দে আমেরিকা যুক্তরাফ্টে যার। আমেরিকা যুক্তরায়্টে এদের স্বচ্ছদে ভ্রমণ ও ৰজাতির সঙ্গে প্রজনন দেখে বিজ্ঞানীরা সন্দেহ করেন হয়তো ভবিশ্বতে ওরা ভারতীয় সহোদর (शदक व्यानामा इत्त्र ७ (अगीविना) नीएन कार्ड নতুন প্রজাতি হিসেবে স্বীকৃতি পাবে। অক্সদিকে (Swallo), উইলো ওয়ারব্লার সোয়ালে। (Willow warbler) কুলের কিছু পাঙ্গি প্রতি গ্রীমেই আইসল্যাণ্ডে আসে কিন্তু এখনো পর্যন্ত ওদের ওখানে ঘর বাঁধার কোন খবর পাওরা যার नि। এদের দেখে মনে হয় নানা প্রজাতি নতুন নতুন অঞ্চল রাজত্ব স্থাপনের আশার সব সময় ষেচ্ছাসেবক বাহিনী পাঠিয়ে থাকে। কিন্তু এডে অপচয় বেশি হয়। কারণ সবাই সাফল্য লাভ करत ना। এই कांत्रण्ये कि त्याचन आत हैरद्रक ছাড়া ভারতে বাদশাহী চালে শাসন আর কেউ চালাতে পারে নি? ধুক্ত প্রকৃতির বিচার! সে কেবল অপচয় পচ্ছন্দ করে, না হলে যদি পৃথিবীতে যত জীব অভিব্যক্ত হয়েছে তারা আজ বেঁচে থাকতো তবে হয়তো অনেকদিন আগেই মালথুসের (Malthus) থিওরির যথার্থ্যতা প্রমাণ হয়ে যেত।

সবচেয়ে বড় পরিত্রাজক প্রজাতি, মানুষ (Homo sapiens), নিজের সঙ্গে তেলেমরনা ও **Бपुरेक निरत्र (गर्ए निर्फ्यम् त गड्य) इत्न । हपूरे** 1842 এটালৈ আমেরিকার পৌছার, সম্প্রতি হাড্সন উপকৃলে আন্তানা গেড়েছে। তেলে-ময়না 1890 খ্রীষ্টাব্দে নিউইয়র্কে যায় এবং কয়েক বছর আগে লাব্রাডরের দক্ষিণ ভাগে পৌছায়। বিজ্ঞানীদের ধারণা তেলেময়না, ও চডুই ইওথি-পিয়ান (সাধারণভাবে আফ্রিকার সাহারার দক্ষিণ থেকে পুরো আফ্রিকা) অঞ্চলে অভিব্যক্ত হয়েছে। দিগ্নীজয়ী বীর আলেকজাণ্ডার ভারতবর্ষ থেকে ময়ূর চালান করেন, তাই গ্রীস ও রোমে তার বিস্তার ঘটেছে। ভারতীয়েরা শালিক নিয়ে যায় ফিজি দীপপুঞ্চে ও বেজি পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্চে। মানুষ শুধু পাথি বা শুকুপায়ী নয় यात्र अत्नक कीवत्करे जात्र छेश्भिख क्ष्म (शत्क বহুদুরে নিয়ে গেছে। যেমন রাক্স্সে শামুক আকাটিনা ফুলিকা (Achatnia fulica) 1847 সালে কলকাতার, পৌছার ওখান থেকে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে দেখা যায়। শামুকটির বৈজ্ঞানিক नाम अभिन्नाम आभिम (Opeas gracile)। মানুৰের সাহায্যে পৃথিবীর নানা দেশে ছড়িরে

পড়েছে। কলে ওদের প্রকৃত উংপত্তিস্থল কেউ ভানেন না। সম্প্রতি বর্তমান লেখক অর্থোমরকা क्षांबावकोंहै। (Orthomorpha coarctata) নামে একটি কেন্নকে ভাৰতবৰ্ষ থেকে আবিষ্কার করেছেন। ঐটিও মানুষের সাহাষ্যে পৃথিবীর নানা অঞ্চল ছড়িয়ে পড়েছে। অকাক্স উদাহরণের সাহায্যে বলা যার সভ্যতার ফলে মানুষ জীবশক্তি থেকে ভূতাত্ত্বিক শক্তিতে পরিণত হতে চলেছে। প্রাগৈতিহাসিক ভূতাত্ত্বিক শক্তির ক্যায় সে আজ নদীর গতিপথ, প্রাণী ও উদ্ভিদের ভৌগোলিক বিশুতি সবই পরিবর্তিত করে চলেছে। তবে আধুনিক প্রজাতি বিকাশনে প্রকৃতির প্রভাব আছে। উদাহরণ মরুপ, হামিংবার্ডের অসংখ্য প্রজাতি: তারা উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকাতেই সীমাবদ্ধ। পৃথিবীর আর কোন মহাদেশে এদের দেখা যায় না। ভারতে এদের জ্ঞাতিভাই বাতাসী খাকে। হামিংবার্ড ও বাতাসী এক বর্গের কিন্তু ভিন্ন গোত্তের অন্তর্গত। বিজ্ঞানীদের ধারণা বাভাসী-ছামিংবার্ড বর্গের (Apodi-formes) প্রজাতির সংখ্যারদ্ধি শুরু হয় প্রার চার কোটি বছর আগে। দক্ষিণ আমেরিকার ইক্যুয়েডর অঞ্চল ৰাতাসীর জ্ঞাতিভাই একাধিক প্রজাতিতে বিভক্ত হতে শুরু করে প্রায় দশ লক্ষ বছর আগে। একমাত্র ইক্যুরেডরে দেখা দের 163টি প্রজাতি। ইক্যুরেডর ঐ বিবাট সংখ্যার চাপ সহু করতে না পারার এবং প্রজাতিগুলি খাদ্য ও বাসস্থানের তাগিদে এবং নিজেদের মধ্যে আন্তঃপ্রজাতি প্রতিযোগিতা এড়ানোর चेच ইক্যুরেডরে উত্তরে ও দক্ষিণে চলে যার। ক্রমে ক্রমে সেখানেও নতুন প্রকাতির বিকাশ ঘটে। একটি পৌছার দক্ষিণ আমেরিকার শেষপ্রান্ত টিএরা ডেল ফুগোডে, একটি যায় নিউইংল্যাণ্ড এবং আর একটি যায় আলাকায়। নিউইংল্যাণ্ডবাসী প্রতিবছর ঘণ্টায় 50 কিলোমিটার বেগে অবিরাম উড়ে মেক্সিকো উপসাগর পার হয়ে ইক্যুন্নেভর আসে, পরে আবার নিউইংল্যাণ্ডে

ফিরে যার। কিন্তু এড ক্ষমতা সম্বেও উত্তর আটলাতিক মহাসাগর পার হরে ইউরোপে পৌছডে পাবে নি। কারণ উত্তর আটলান্টিক পার হতে আৰও শক্তি দৰকাৰ। আলাস্থাৰ অধিবাসী জলের উপর দিয়ে উডতে অকম। সে স্থলে বাভারাত কবে। তাই সামান্ত বেরিং প্রণালী পার হয়ে এশি-ষাব মধ্যে দিয়ে ভারতে পৌছতে পারে নি। বদি কোনদিন মানুষ অথবা অশু কোন প্ৰজাতি বেরিং প্রণালী পার করে ওদের ভারতে পৌছে দের তবে ভারতের মৌটুসী ও পরাগপাখির সঙ্গে প্রতি-যোগিতা করতে হবে। কারণ পশ্চিম গোলার্ধের চামিংবার্ড যে পরিবেশে থাকে ভারতের সেই পরিবেশে থাকে মৌটুসী ও পরাগপাখি। ভবে হামিংবার্ড যদি ভারতে ঠিক মতো পৌছুতে পারে তবে হয়তো ওদের দেহ ও মনে নানা পরিবর্তন আসবে যা বিজ্ঞানীর চোখে দেখা দেবে পাশ্চান্ত্যের প্রজাতিগুলি থেকে সম্পূর্ণ ডিম্ন একটা নতুন প্ৰজাতি।

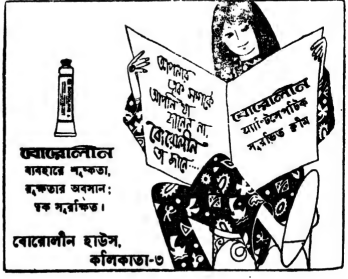
विकानीता क्रमातता युक्ति मिरत बुश् शतिवातत्क ছোট ছোট ভাগে ভাগ করলেও সাধারণ মানুবের कार्ड आरमदिकांत्र कान्ठेंिं, काक, देशन, वाजांत्री, মাছরাঙা, পেঁচা, বক সারস, গন্নার ভারভের আকাশে উড়ে বেড়ার, জলে সাঁতার কাটে, গাছে চড়ে রাত কাটার। অনেক সময় বাছিক সাদৃত্ত ছাড়াও চলনভঙ্গীতে সাদৃশ্য দেখা বার। বেমন, তেলেমরনা ও মরনার গমনভঙ্গী, ভারতের রামগঙ্গা ও আমেরিকার চিকাড়ির খালগ্রহণ-পদ্ধতি; আমেরিকার কালচুরী ও ভারতীর কাল-চুরীর সাদৃখ্য সত্যিই দৃষ্টি আকর্ষক। বাংলার শকুন ও আমেরিকার শকুনের রূপ ও আচরণে ষথেক সাদৃত আছে। পুরাতন গ্নিরার ক্লাই-ক্যাচার ও নতুন হনিয়ার (অর্থাৎ আমেরিকার) ফ্লাইক্যাচারের মধ্যে এড সাদৃশ্ব বে এক্ষাত্র ফসিলের সাহায্যেই প্রমাণ করতে হয় ওদের মধ্যে বংশগভির কোন সম্পর্ক নেই।

ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চলের পাঝিদের এত মিল সত্ত্বেও ७३ (मर्गत किছ সংখ্যक পाथि निरक्षामत अकन ছেডে অক্স অঞ্চলে কোনদিনই যায় নি। যেমন আমেরিকার গ্যানেট, পাফিন, ম্যুরি, টার্কি প্রভৃতি ভারতে দেখা যার না। আবার ভারতের ভিলুর, টিয়া, বাঁশপাভি, খনেশ, বুলবুল, বসন্তবউরি আমেরিকার আকাশে ওড়ে ন।। মনে হয় সুদুর অতীতে হারানো শক্তি ও শ্বভাবের ফলে ওরা নিজেদের দেশ ছেডে কোথাও বাস করতে পারবে না কোনদিন।

পাখিদের জ্বনত ছেভে যদি অল জীবদের দিকে

তাকাই সেখানেও দেখা যাবে অনুরূপ অবস্থা। তাই বলা যায় ভ্রমণ কেবল অভরের প্রসারভা वाषात्र ना कित्नत वन्नीमभाख (चाठात्र। अहे কারণেই প্রাণিজগতের সবচেয়ে বড় পরিবাজক প্রজাতি মানুষ থেকে এখনও কোন প্রজাতির সৃষ্টি হয় নি। মাপ চেয়ে বলতে হয় যদি ভারতে আভঃপ্রাদেশিক, আভঃসাম্প্রদায়িক বিবাহ জোর কদমে চালু হয় তবে হয়তো একদিন জাভিভেদ. সাম্প্রদায়িকতা প্রভৃতি আমাদের মন থেকে ঘুচে গিয়ে সুস্থ-সবল দেহ-মনসম্পন্ন জাতিতে পরিণভ হতে পাৰব।





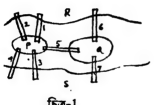
अमीशकूमांत्र मखः

ৰিজ্ঞানের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা ষাপ্ত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সমস্থার সমাধান করতে शिता स्थान नाना अकड्मूर्न जरब्त उद्धव इरतरह ভেমনই কখনও কখনও আবার, খুব সাধারণ সমস্তার সমাধান করতে গিয়েও গুরুত্বপূর্ণ কোন ভত্ত আৰিছত হয়েছে। এমনি একটি ভত্ত হলো লেখভত্ব (graph theory)। বিভিন্ন ক্লেত্রে আছ লেখতছের প্রয়োগ অত্যন্ত কার্যকর ভূমিকা পালন করছে (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার, বিশেষ करत कम्मावेत विकान, वेलक व्रेनिक वेशिनियातिः, ইলেকট্রকাল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতিতে লেখতত্ত্বের প্রয়োগ অভ্যন্ত ব্যাপকভাবে হতে দেখা যায়। डाडाडा भवार्थविला, त्रभावन, खीवविला, खननविला (genetics), মনোবিদা, সমাজবিদা, অর্থনীতি এমনকি ভাষাতভেও লেখতভের প্রয়োগ আজ সুগ্রচনিত। গণিতশান্তের বিভিন্ন শাখা যথা মেট্রিক্স **ডড** (matrix theory), টপোলজি (toplogy) প্রভৃতির সঙ্গেও এই তত্ত্বের অভ্যন্ত ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ब्राह्म

এই তত্ত্বে জন্ম হয়েছিল আজ থেকে প্রায় 250 बছর আগে 1736 খুফীব্দে যখন বিখ্যাত গণিতজ্ঞ অন্নলার (Euler) তখনকার বিখ্যাভ কোয়েনিগ্স্বার্গ সেতু সমস্থা (Koinigsberg bridge problem) সমাধান করে লেখভত্ব मचर्ड अथम अवडाँ अकाम करतन। এই अवडाँ छै লেখডাল্বের জন্ম সূচিত করছে পরবর্তীকালে অবশ্ব বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানী তাঁদের গিয়ে য়াধীন সমাধান করতে সমাস্তার ভাবে এই ভব্তের আবিষ্কার করেন। 1847 খৃফীবেদ কাষ্ট্রচফ্ (Kerchhoff) বৈহাতিক জালকের

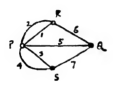
(electrical network) কেত্রে প্রারোর জন্ম ভরুতত্ত্বের (theory of trees) উদ্ভাবন করেন। তরু হলো এক প্রকারের লেখ (graph)। 1857 খফাব্দে কোন সংপ্রক হাইডোকার্বনের (saturated hydrocarbon) C_nH_{2n+2} (যেখানে n=কার্বন পর্মাণুর সংখ্যা) সমাংশের (isomer) সংখ্যা নির্ণয় করার জন্ম আবার স্বাধীনভাবে তরুর আবিষ্কার ও প্রয়োগ করেন কেলি (Cayley)। 1859 খুফাব্দে ফামিলটন (Hamilton) একটি ধাঁধা (puzzle) উদ্ভাবন করেন ও 25 গিনির বিনিময়ে ডাবলিনের একটি ক্রীডাসরঞ্চাম প্রস্তুত-ধাঁধাটি সমাধানের কারককে বিক্রম্ব করেন। জন্ম লেখতত্ত্বে সাহাষ্য লাগে। এর পর 1869 খুষ্টাব্দে জরডান (Jordan) স্বাধীনভাবে গাণিতিক দৃষ্টিকোণ থেকে তরু আবিষ্কার করেন। পরবর্তী-কালে চারবর্ণ নিয়ম (four colour conjecture) (অর্থাং কোন সমতলে ম্যাপ অঙ্কিত করতে, যাতে গুটি পাশাপাশি দেশের বর্ণ এক না হয়, মাত্র চারটি বর্ণট ষথেষ্ট) লেখডভের বিকাশের ক্ষেত্রে অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

এখন দেখা যাক, কোরেনিগ্স্বার্গ সেতৃ সমকা—
যা লেখতত্ত্বের জন্ম দিয়েছিল—কি এবং কিভাবে
লেখতত্ত্বের সাহায্যে অরলার সমস্যাটির সমাধান
করেছিলেন। এক কথার সমস্যাটি হলো পূর্ব
প্রশিরার প্রেগেল (Pregel) নদীর হই ভীর
(R ও S) ও নদীর মাঝের হটি দ্বীপ (P ও Q)
(চিত্র-1) নিরে গঠিত কোরেনিগ্স্বার্গ শহরের
[যা তখন পূর্ব প্রশিস্কার রাজধানী ছিল এবং
বর্তমানে ক্যালিনিনগ্রাদ (Kaliningrad) নামে
পরিচিত] সাভাটি সেতু পরিক্রমার সমস্যা। চিত্র-1-এ



हिज-1

বেমন দেখানো হয়েছে সাভটি সেতু দ্বীপ গুটি ও **ুই তীরের** মধ্যে যোগাযোগ রকা করত। এখন সমস্যা হলো এই শহরের যে কোন স্থান P. Q. R. বা S থেকে শহর পরিক্রমা শুরু করে সাভটি,সেতুর প্রভ্যেকটি মাত্র একবার করে পার হয়ে (এবং অবশ্বই নদী না সাঁতরে) পুনরায় সেই স্থানে ফিরে আসার কোন পদ্বা নির্ণন্ন করা ৰাম কিনা। অৱলার সমস্যাটিকে একটি লেখের



मार्शाया श्रकाम करत्न (हिज-2)। मरखा जनुकात्री একটি লেখ গঠিভ হয় একটি শীর্ষবিন্দুর সেট (set of vertices) V={v₁, v₂...,v_n}, পাশ্বরেখার সেট (set of edges) $E=\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ and are area य(बा निर्मिके मन्नर्क (relation) ψ बाता। मन्नर्कि প্রভিটি পার্যরেখা ek-এর সঙ্গে লেখের হুটি শীর্ষ-বিন্দুর ($v_i \otimes v_i$;) সংযোগ নির্দেশ করে ψ (c_k)= (vi, vi)। উদাহরণ বরূপ, চিত্র-2-এর লেখটির $V=\{P, Q, R, S\}, E=\{1, 2, 3, ...,$ 7 }, ψ (1)=(P,R), ψ (2)=(P,S), ψ (3)=(R,Q) প্রভৃতি। চিত্র-2-এর লেখটির শীর্ষবিন্দু সমূহ (vertices) P, Q, R, S वशक्तिय भहरतत P, Q, R, S চিক্তিভ স্থলভাগগলিকে এবং পার্মরেখাগুলি (edges) স্থভাগ সংযোজক সেড়ু সাভটিকে নির্দেশ করে। करण नमकांति मांकांत्र वह दक्य-क्नारमंद्र अक्नीटः

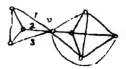
वर्षाः बक्रवात्र कनम ना कुल बरः कान त्रथाह উপর দিয়ে একাধিকবার কলম না বলিয়ে কোন একটি শীৰ্ষবিন্দু থেকে চিত্ৰটিকে অন্ধন করা সম্ভব কিনা বাতে কলমের টান শেষ হর যে শীর্ষবিন্দ थिए होन एक इस्त्रिक त्रहे नौर्विक्यु अस्त । অয়লার দেখান যে এভাবে চিত্রটি অঙ্কন করা সম্ভব নয়। কেন নয় তা বুঝতে গেলে আমাদের লেখতত্ত্বে কয়েকটি বিষয় জানতে হবে।

কোন লেখে যদি ψ (e_k)=(v_i v_i) হয় ভবে বলা হয় পার্থরেখা ek, vi ও vi শীর্ষবিন্দুরয়ের উপর আপতিত হয়েছে বা শীর্ষবিন্দু গুটতে মিলিভ रुतार वर v, ७ v, नौर्विन्युवत भार्यस्था ek-এর প্রান্তবিন্দু (end vertices)। এ থেকে vi ও v₁-(क प्रतिशिष्ठ (adjacent) वना इत्र। (कान শীর্ষবিন্দুতে মুগ্ম সংখ্যক পার্মরেখা মিলিভ হলে শীর্ষবিন্দুটিকে মুগ্ম শীর্ষবিন্দু (even vertex) এবং অযুগ্ম সংখ্যক পার্শ্বরেখা মিলিড হলে অযুগ্ম শীর্ষবিন্দু (odd vertex) বলা হর। কোন শীর্ষবিন্দু (ধরা সাক v1) থেকে শুরু করে পীর্ষ-বিন্দুটিভে মিলিভ হয়েছে এমন একটি পার্শ্বরেখা e1 বরাবর গেলে আর একটি শীর্ষবিন্দু (ধরা ষাক v2)-তে পৌছানো যাবে, v2-তে মিলিভ হয়েছে এমন একটি পার্শবেখা e, বরাবর গেলে আর একটি শীর্ষবিন্দু va-তে পৌছানো যাবে। এভাবে কোন শীর্ষবিন্দু v, থেকে শুরু করে ক্রমান্বরে করেকটি পৃথক পাশ্বরেখা (distinct edges) e1 ea..., e_m অভিক্রম করে কোন একটি v_j -তে পৌছানো গেলে বলা হয় v_i ও v_j अकृष्टि नथ (path) e1, e2...,em बादा मर्बुखा ৰদি v, ও v, অভিন্ন হর তবে বলা হর পথটি মুক্ত (open); আর বদি v, ও v, একই শীর্ষবিন্দু रत ज्या रहा भर्गा वद (closed) भर्य वा हता (cycle)। যদি কোন লেখের প্রভ্যেক জোড়া नौर्वित्मृत मर्था अडड: এकि १थ थार्क छर्व লেগটিকে সংযুক্ত (connected) বলা হয়, বা ছলে

তা বিচ্ছিন্ন (disconnected)। কোন সংখৃত্ত লেখ বদি এমন হন্ন বে তার থেকে কোন একটি পার্মরেখা বাদ দিলেই লেখটি বিচ্ছিন্ন হরে পড়েঁ তবে লেখটি একটি তরু (tree)। অক্সভাবে বলা যার কোন সংখৃত্ত লেখতে কোন চক্র না থাকলে লেখটি একটি তরু। বদি কোন সংখৃত্ত লেখের করেকটি পার্মরেখা এমনভাবে নির্বাচন করা যার যাতে লেখের শীর্ষবিন্দু সমূহ ও নির্বাচিত পার্মরেখা-গুলির ছারা গঠিত লেখটি একটি তরু হন্ন তবে এই তরুটিকে লেখটির একটি স্প্যানিং তরু (spanning tree)। চিত্র-2-এ বদি 1,5 ও 7 নং পার্ম্বরেখাগুলি নির্বাচন করা হন্ন তবে একটি স্প্যানিং তরু পাওরা যাবে। পার্মরেখাগুলি অক্স ভাবে নির্বাচন করলে অক্স একটি স্প্যানিং তরু পাওরা যাবে। এভাবে অবক্ত লি স্প্যানিং তরু পাওরা বাবে। এভাবে অবক্ত লি স্প্যানিং তরু পাওরা বাবে।

এবার আলোচ্য সেতু সমন্তার ফিরে আসা বেতে পারে। অরলার দেখান যে কোন সংযুক্ত লেখের সব করটি শীর্ষবিন্দু যুগ্ম না হলে কোন একটি শীর্ষবিন্দু থেকে শুরু করে সব করটি পার্শ্বরেখা মাত্র একবার পরিক্রমা করে আবার সেই শীর্ষবিন্দৃতে ফিরে আসা সম্ভব নর। অবশ্য কেবলমাত্র গুটি অযুগ্ম শীর্ষবিন্দৃ থাকলে লেখটিকে একটানে অঙ্কন করা সম্ভব, কিন্তু প্রথম শীর্ষবিন্দৃতৈ ফেরা যাবে না। চিত্র-2-এর লেখটি সংযুক্ত এবং এর সবকরটি শীর্ষবিন্দৃই অযুগ্ম। সুতরাং কোরেনিগ্, স্বার্গ সেতু সমস্থার সমাধান নেতিবাচক।

এখন লেখতত্ত্বের করেকটি ব্যবহারিক প্ররোগের উল্লেখ করা যাক। ধরা যাক, করেকটি শহর করেকটি রাস্তার ছারা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সংযুক্ত। এই যোগাযোগ ব্যবস্থার হুর্বল স্থানগুলি নির্ণর করতে হলে লেখতত্ত্বের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। এজন্ম শহরগুলিকে লেখের শীর্ষবিন্দু ঘারা ও রাস্তাগুলিকে পার্দ্ররেখার ছারা নির্দেশ করা হয়। যোগাযোগ ব্যবস্থার হুর্বলভা হু-ধরণের হতে গারে: (1) কভ কম সংখ্যক রাস্তা নুষ্ট হলে ষোগাৰোগ ব্যবস্থা বিজ্ঞিল হলে এবং (2) কভ কম সংখ্যক শহর বিপক্ষের অধিকারে চলে গেলে বা ধ্বংস হলে গেলে যোগাযোগ ব্যবস্থা বিচ্ছিল হলে যার। লেখতত্ত্বর পরিভাষার প্রথমটি ন্যুনভম ছেদ সেট (cut set) নির্ণয় করার সমস্যা এবং দিভীয়টি ন্যুনভম ছেদ শীর্ষবিন্দু (cut vertices)



চিত্ৰ-3

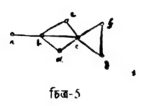
নির্ণয়ের সমস্যা। উদাহরণ স্বরূপ চিত্র-3-এ মাত্র তিনটি পার্গরেখা (1, 2, 3) একটিমাত্র শীর্ষবিন্দু V লেখটি থেকে বাদ দিলেই লেখটি বিচ্ছিন্ন হল্লে



চিত্ৰ-4

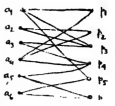
যায় অর্থাং যোগাযোগ নিচ্ছিল্ল হয়। কিন্তু চিত্র-4-এ
অভতঃপক্ষে চারটি শীর্মনিলু বা চারটি পার্মরেখা বাদ
দিলে তবেই লেখটি বিচ্ছিল্ল হবে। সূতরাং এক্ষেত্রে
যোগাযোগ ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত দৃঢ়। দেখা যাবে
যে ত্টি লেখতেই শীর্মনিলুর সংখ্যা ও পার্মরেখার
সংখ্যা সমান। সমস্যাটিকে অক্সভাবেও দেখা
যেতে পারে। ধরা যাক কল্লেকটি শহর নির্দিষ্ট সংখ্যক রাজ্ঞার ঘারা সংযুক্ত করতে হবে। কিন্তাবে
যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়ে তুললে তা সর্বাপেক্ষা দৃঢ়
হবে তা নির্ণয়ের জক্ষও লেখতত্ত্বের সাহাব্য নেওয়া
যায়। উদাহরণ য়রপ চিত্র-3 ও চিত্র-4-এ শীর্মবিলুর সংখ্যা ৪ ও পার্মরেখার সংখ্যা 16, কিন্তু
যোগাযোগ ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত দৃঢ়।

ধরা যাক, কোন গোপন বার্তা প্রেরণের জন্ত করেকটি সাংকেডিক শব্দ (code word) রয়েছে, কিন্তু ভাদের মধ্যে করেকটি প্রায় অনুরূপ ভাদের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করা হুরাই। এখন
কুমান্তা হলো এর মধ্য থেকে সর্বাধিক কোন্ কোন্
শব্দ বার্তা প্রেরণের জন্ত নির্বাচন করলে ভ্রমের
কোন সম্ভাবনা থাকবে না ভা নির্ণন্ন করা।
এক্চেত্রে সাংকেতিক শব্দগুলিকে কোন লেখের
শীর্ষবিন্দু দ্বারা প্রকাশ করা ষেতে পারে। কোন
হটি শব্দ প্রায় অনুরূপ হলে সেই শীর্ষবিন্দু হুটিকে
একটি পার্মরেখা দ্বারা মুক্ত করা হয়। এভাবে মে
লেখ পাওরা যাবে ভার শীর্ষবিন্দুগুলিকে আমরা
করেকটি সেটে (set) এমনভাবে ভাগ করতে পারি
যাতে কোন সেটের অন্তর্ভুক্ত শীর্ষবিন্দৃগুলির
কোনটিই সেটের অন্তর্ভুক্ত অন্ত কোন শীর্ষবিন্দৃর
সারিহিত না হয়। এই সেটগুলির মধ্যে সেটিতে
শীর্ষবিন্দৃর সংখ্যা স্বাধিক সেটিকে নির্বাচন করলেই
নির্ণের সাংকেতিক শব্দগুলি পাওয়া যায়।



চিত্র-5-এ এরূপ একটি লেখ দেখানে। হরেছে।
সাংকেতিক শব্দগুলিকে শীর্ষবিন্দু a, b, c, d, e, f,
g দ্বারা নির্দেশ করা হরেছে। a ও b প্রায় অনুরূপ,
তাই তারা একটি পার্মরেখা দ্বারা সংখুক্ত।
অনুরূপভাবে অন্ত পার্মরেখাগুলি পাওয়া গেছে।
এই লেখের ক্ষেত্রে (a, c. d, f) ও (b, f) সেট
হটিতে শীর্ষবিন্দৃগুলিকে ভাগ করা যেতে পারে।
দেখা মাবে যে প্রথম এবং দ্বিতীয় সেটে কোন শীর্মবিন্দৃই সেটের অন্তর্ভুক্ত অন্ত কোন শীর্ষবিন্দৃ
অন্তর্ভুক্ত করলেই সেটের এই ধর্ম বর্তমান থাকবে
না। যেহেতু প্রথম সেটে শীর্ষবিন্দৃর সংখ্যা
সর্বাধিক তাই a, c, d, ি শব্দগুলিকে বার্তা প্রেরণের
ক্রেক্ট নির্মাচন করতে হবে।

ধরা যাক কয়েকটি কাজের জন্ম কয়েকজন
লোককে নির্বাচন করা হলো যারা একাধিক কাজে
দক্ষ। কাকে কোন্ কাজে নিয়োগ করা হবে ভা
লেখতভ্বের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। লোকগুলিকে ও কাজগুলিকে একটি লেখের শীর্ষবিন্দু
ঘারা নির্দেশ করা হয় এবং কোন ব্যক্তি যে কাজ
সমূহে দক্ষ সেগুলিকে পার্যরেখা ঘারা যুক্ত করা হয়।



চিত্ৰ-6

উদাহরণয়রপ, চিত্র-6-এ a_1 , a_2 ,..., a_6 হলো ছয় জন লোক যারা প্রত্যেকে p_1 , p_2 ... p_6 কাচ্ছের মধে। করেকটি কাজে দক্ষ। a_1 ছারা নির্দেশিত ব্যক্তি p_1 , p_3 ও p_5 কাজে দক্ষ, a_2 ছারা নির্দেশিত ব্যক্তি p_2 ও p_3 কাজে দক্ষ, ইভ্যাদি। কলে a_1 -কে p_1 , p_3 , p_5 , a_2 -কে p_2 ও p_3 -এর সঙ্গে পার্শ্বরেখা ছারা যুক্ত করা হয়েছে। জনুরপভাবে অস্ত পার্শ্ব-রেখাগুলি যুক্ত হয়েছে। লেখতজ্বের সাহায্যে নির্ণর করা যায় যে a_1 , a_2 ,..., a_6 -কে যথাক্রমে (p_1 , p_2 , p_3 , p_4 , p_6 , p_5) বা (p_5 , p_2 , p_3 , p_1 , p_4 , p_6) কাজে নিযুক্ত করা যেতে পারে।

ধরা বাক, তিনটি বাড়ীতে জল, বিহাত ও গ্যাস
সরবরাহ করতে হবে। স্পক্টতঃই বদি সরবরাহ
কেন্দ্রগুলি থেকে সংযোগকারী নল বা ভারগুলি
এমনভাবে নিয়ে বাওয়া বায় যে ভারা একে
অপরকে ছেদ করে না অর্থাং পরস্পর আড়াআড়ি
ভাবে অবস্থিত না হয় ভা হলে সংবোগ স্থাপনের
ও পরবর্তীকালে রক্ষণাবেক্ষণের সুবিধা হবে। বদি
বাড়ীগুলিকে ও সরবরাহ কেন্দ্রগুলিকে পার্শরেধার
শীর্ষবিন্দু ধারা ও সংযোগগুলিকে পার্শরেধার

বারা চিহ্নিত করা হর তবে বে লেখ পাওরা যার তা যদি সমতালিক (planar) হর (অর্থাং লেখটিকে কোন সমতলে এমনতাবে অন্ধিত করা যার যাতে পার্থরেখাওলি পরস্পর ছেদ না করে) তবেই চাহিদা অনুযারী সংযোগ হাপন সম্ভব। লেখতভ্বের সাহাযে কোন লেখ সমতালিক কি না তা নির্ণয় করা যার। আলোচ্য ক্লেত্তে লেখটি অসমতলিক (nonplanar)। ফলে চাহিদা অনুযারী সংযোগ সম্ভব নর!

প্রবন্ধ দীর্ঘারিত হরে যাছে। আগেই বলা হরেছে লেখতত্ত্বর প্ররোগ ক্ষেত্র অভ্যন্ত বিভূত। ভাই প্রবন্ধের রন্ধ পরিসরে সবগুলির উল্লেখ সন্তব্ধ নর। কেবলমাত্র সামাত্র করেকটি উদাহরণ দিরে দেখানোর চেষ্টা করা হরেছে যে কিভাবে বিভিন্ন সমস্রার সমাধানে লেখতত্ত্ব কার্যকর ভূমিকা পালন করতে পারে। এ ছাড়া সদিক লেখের (directed graph) বিষয়ে কোন আলোচনা করাও স্থানাভাবে সন্তব্ধ হলোনা।

1967 সালেই বিশ্ব আবহ সংস্থা ও আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক ইউনিয়ন পরিষদ বিশ্বব্যাপী আবহ গবেষণার একটি কর্মসূচী রূপায়িত করতে শুরু করেন। বেশ কয়েকটি পরীক্ষাকার্যও সম্পন্ন হয়। তার মধ্যে যেটি প্রধান, প্রথম বিশ্বব্যাপী পরীক্ষাকার্য, সেটি শুরু হয়েছে গত বছর। এই পরীক্ষাকার্যের লক্ষ্য আবহ প্রক্রিয়ার উৎকৃষ্টতের মডেল নির্মাণ, আবহাওয়ায় পূর্বাভাষ-দানের সীমানা নির্ধারণ, আবহাওয়ায় গভনের নিয়মিত লক্ষণগুলি বিশদীকরণ। সমগ্র কর্মসূচীর চুড়ান্ত লক্ষ্য ভাই।

প্রথম বিশ্বব্যাপী পরীক্ষাকার্যের ব্যাপকত। সম্পর্কে ধারণা হয় এই ঘটনা থেকে বে এই পরীক্ষাকার্যে বোগ দিরেছিল পঞ্চাশটিরও অধিক দেশ, প্রায় 2,700, আবহ স্টেশন, 800-এরও অধিক বিমান কেন্দ্র, কৃত্রিম ভূ-উপগ্রহ, বিমান, স্বয়ংক্রির বেলুন ও অক্তাক্ত ফান ও ব্যবস্থা, এবং তত্পরি পাঁচটি সোভিরেত জাহাজ সমেত কুড়িটিরও অধিক গবেষণা-জাহাজ।

গভ করেক বছরের মধ্যে রেডিও অনুসন্ধান, কম্পিউটর ও কৃত্রিম ভূ-উপগ্রহের দৌলতে আবহাওয়ার পূর্বাভাষ-দানের ব্যাপারে সঠিকতা বহুল পরিমাণে উন্নত হল্লেছে।

(1)

स्वीरकम हर्ष्ट्राभाष्याञ्च

অনুষ্ঠৰ--জড় জগতে যে পদার্থ অন্ত পদার্থের সঙ্গে মিলে মিশে তার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটার, সেটা ভাড়াভাড়ি কিংবা ধীরে ধীরে শেষ হতে প্রভাবিত করে, অংচ নিজের কোন স্থায়ী পরিবর্তন হয় না, যদিও কিছু ভৌতিক বা বাহ্যিক পরিবর্তন হতে পারে, সে পদার্থকে অনুঘটক বা প্রভাবক (catalyst) এবং বিক্রিয়াকে অনুঘটন বা প্রভাবন (catalysis) বলা হয়। অমুঘটকের करब्रकि नांधांत्र धर्म इटब्र्स्-(1) शूर नांभाग মাত্রায় প্রচুর পরিমাণ পদার্থের বিক্রিয়া ঘটাতে পারে: (2) মাত্রা বাড়ালে বিক্রিয়ার গতিও বাড়তে পারে; (3) অনুঘটক বিক্রিয়ায় সাময়িক বিক্রিয়াশেষে করলেও অংশগ্ৰহণ পদার্থের সঙ্গে সঙ্গে নিজে মূল পদার্থে পরিণত হয়, বাইরের চেহারা অস্ত রকম দেখাতে পারে। ষেম্ন-পটাসিয়াম ক্লোরেট থেকে উচ্চ ভাপাকে (600° (স.) অক্সিঞ্চেন নির্গত হয়, ম্যাসানীজ ভাইঅক্সাইড থেকে হয় না, কিন্তু ক্লোরেটের সঙ্গে এক-চতুর্থাংশ ম্যাক্সানীজ ডাইঅক্সাইড মিশিয়ে দিলে মাত্র 200° সে. উষ্ণতায়ই ক্রত অক্সিজেন নিৰ্গত হয়। ম্যাঙ্গানীঞ্ ডাইঅক্সাইড অবিকৃত থাকে, যদিও এর গুঁড়াগুলি আগের চেয়ে মিহি হয়। এ বিক্রিয়ায় এটি অনুঘটক। হাইড্রোজেন পারঝাইড এমনি রেখে দিলে ধারে ধীরে জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়, কিন্তু একটুমাত্র ক্ষস্ফরিক অণসিড মিশিয়ে রাখলে তা দীর্ঘকাল স্থারী থাকে। একেত্রে ফদ্ফরিক অ্যাসিড অনু-ঘটক। চক্চকে প্লাটিনাম তার সহযোগে জ্ঞ্যামোনিরা জারিত হওরার পর সেই তারই হয় थम्बदम ।

প্রকৃতি ও পরিচয়—প্রোটনঘটিত এবং সহজাত অহা কতক কার্মিক যৌগ মূলক (prosthetic group) যুক্ত (conjugated) দ্রবণীর এবং আঠালো (colloidal) আর এক প্রকার জৈব অনুঘটক জীবকোষে আবিষ্কৃত হয়েছে। তাদের অনুঘটন তংপরতা জীবকোষের বাইরেও সমান থাকে (নোবেল প্রাইজপ্রাপ্ত, E. Buchner, 1907)। ছত্রাক জীবাণু ঈষ্ট কোষেই সর্বপ্রথম এদের অন্তিম্ব ধরা পড়ে বলে নাম হলো এনজাইম (en-zyme মানে "in yeast") বা উৎসেচক। এরা জীবদেহের সকল ক্রিয়াকলাপ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করে, যথা—পরিবেশন, পরিবর্ধন, চলন, শ্বসন, প্রজনন, সালোক সংশ্লেষণ (photosynthesis), শক্তি উৎপাদন ও কর্মে নিয়োজন। এরাই উদ্ভিদ এবং প্রাণিকুলের প্রাণ-সঞ্জীবনী সুধা।

একটি নির্দিষ্ট ওনজাইম শুধুমাত একটি নির্দিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়কেরই (substrate) পরিবতন ঘটাতে পারে। ষাভাবিকভাবেই জীবকোষে রিভিন্ন রকম প্রাণরাসায়নিক পরিবর্তন সাধনের জল অসংখ্য এনজাইম রয়েছে। এদের প্রভাবিত (catalytic) যৌথ ক্রিয়ায় (action) প্রাণের দীপশিখা নিয়ন্ত্রিত হয় এবং বিকৃতির ফলে বিপর্যয় ঘটে। শরীরে কোন এনজাইমের অভাব হলে কিষা এর কাজে বিদ্ন ঘটায় এমন কোন পদার্থ বা ক্রটিপূর্ণ কোন এনজাইম থাকলে তা নানা বংশগত ব্যাধির কারণ হতে পারে। কোন কোন রোগের প্রকোপে মানুষের সিরামে, মানে রক্তের জলীয় অংশে, এনজাইমের স্বাভাবিক মাত্রায় গুরুতর পরিবর্তন হতে পারে, তখন এই মাত্রার (যথা—LDH আইসোজাইম) আপেক্ষিক হাস-বৃধ্বি

নিৰ্বয় কৰা ৰোগ বিনিশ্চয়ের একটি প্ৰকৃষ্ট পদ্মা (नाकरिके छि-हारेखा जित्म जारेता जारेम)। ও অর্থবায় ' গবেষণা ক্রবেও রস্পালার যা করা যায় না, তাই জীব-कारंब बष्टत्म, गांख धवर शौद्र পরিবেশে धन-জাইমক্ল অনুষ্টন প্রক্রিয়ায় সাধন করে। চার শতাংশ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড একমাসে ষভটা ভ্রমণর্করা (lactose) আর্দ্রবিক্লেমণ (hydrolysis) করতে পারে এনজাইম ল্যাকটেজ (lactase) এক ঘণ্টার ভার চেয়েও বেশি করে থাকে। মদ্যাদি চোলাইয়ের জগ ব্যবহৃত ঈষ্ট কোষে (yeast cell) 'মলটেড' (maltase), 'ইনভারটেজ' বা 'সুক্রেজ' (invertase or sucrase) ও 'জাইমেজ'(zymase) —এই ভিনট এনজাইম থাকে। বোলাগুডের দ্রবে সামাক্ত একটু ঈষ্ট্ নির্যাস মিশিয়ে দিলে जा गाँक्रिया ७८ठ (fermented) এবং প্রচুর ফেনা ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ((CO2) উদ্গত হয় (fermentation)। প্রথমে চিনি বা ইক্ষুশর্করা • (sucrose) সুক্রেজের সাহায্যে আর্দ্রবিশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্লেকাজ (glucose) বা দ্রাক্রাশর্করা ও ফাক্টোৰ (fructose) ৰা ফল শৰ্করায় পরে এ হুটি থেকে জাইমেজের পরিণত হয়। সাহাষ্যে কোহল উৎপন্ন হয়: (চিত্র-1)।

এনজাইমঙলি সনই প্রোটিন পদার্থ, কাজেই সাধারণ রাসায়নিক পরীক্ষাঘারা (test) অন্থ গ্রোটিন থেকে এদের সনাক্ত করা সম্ভব নয়। কেবলমাত্র বিক্রিয়কের উপর অনুষ্টন কুশলভা পরীক্ষা করেই এদের জন্তিত্ব জ্ঞানা যায়। ভিজ্ঞা জবস্থার 100° সে. ভাপাক্তে এদের সক্রিয়ভা নই

হরে বার। একটি প্রশমিত (neutral) মবে একটু স্টার্চ বা মরদা ওলে 37° সে. উক্ষভার রেখে দিরে পরে পরীক্ষা করে বদি চিনি পাওরা বার, তবে কোন অনুঘটক আছে বুঝা বাবে। আর একটু দ্রব ফুটরে (100° সে.) পরে পরীক্ষা করে চিনি পাওরা না গেলে বুঝা বাবে অনুঘটকটি এনজাইম ছাড়া অক্স কোন অজৈব পদার্থ নর। সাধারণতঃ 37-50° সে. উক্ষভার দ্রবীভূত অবস্থার এরা সক্রিয় থাকে, 37° সর্বাপেক্ষা অনুকৃল অবস্থা। কথনো কথনো এনজাইম প্রভাবিত বিক্রিরার প্রতি 10° উক্ষভা বাড়ালে বা কমালে বিক্রিরার গতি যথাক্রমে প্রায় দ্বিগুণ বা অর্থেক হয়। এক-একটি এনজাইম দ্রবস্থিত হাইড্রোজেন আরনের (H+ ion) একেকটি নির্দিষ্ট গাঢ়ভার সর্বাধিক কর্মক্ষম।

পরিভাষা—টারালিন (ptyalin), পেপসিন (pepsin), ইরেপসিন (erepsin), প্রভৃতি করেকটি পুরানো নাম বাদে, বিক্রিয়া বা বিক্রিয়কের নামের শেষাংশ বদলে, "-ase" যোগ করে যা হয় তাই হবে সংশ্লিষ্ট এনজাইমের নাম। এরপ নাম-করণ বিশেষ অর্থপূর্ণ, কার্মিক (functional) এবং বিজ্ঞানসম্ভ। ষথা—

এনজাইম	ৰিক্ৰিয়া/ৰিক্ৰিয়ক	नव भगार्थ
মলটেজ	মলটোজ	গ্লুকোব
(maltase)	(maltose)	<u>.</u>
ল্যাকটে জ	नाक्टो क	श्रुटकाच+
(lactase)	(lastose)	গ্যালাক্টোজ
সুকেজ	সুকোৰ	श्रात्काष+
(sucrase)	(sucrose)	ক্ৰাক্টো জ
হাইড্রোলেজ	্আ <u>র্</u> জবি গ্রেষণ]	******
(hydrolase)	(hydrolysis)	
অক্সিডে জ (ox	idase) [জারণ] (oxi	dation)—

প্রবাদিপণ্ড ও অক্সাক্ত প্রাণীর শারীরকলা (tissue) থেকে দেড়া শতাধিক বিশুদ্ধ ও

কেলাসিত (crystalline) এনজাইম প্রস্তুত করা ৰাসায়নিক প্ৰতিতে / chroma-BTETE I tography) विद्यायन আগমিনো प्रर्वा विक विष्निस 22 অ্যাসিড উপাদান পাওয়া গেছে! «-অ্যামিনো আগসিতের আগবিক গঠনে একই কার্বন প্রমাণুর সঙ্গে জ্যামিনো (NH_e-) ও কার্বক্সিল (-COOH) মূলক মৃক্ত থাকে। এরপ শতাধিক অণু পর পর একের কার্বজ্বিল অক্টের অ্যামিনো মূলকের সহ-ষোণে জল (H2O)-বিমৃক্ত হয়ে মিলিত হয়।

লগ্ন (NH) হাইড্রোজেন ও তৃতীর সেতৃর কার্বনিলের (CO) অক্সিজেন অংশগ্রহণ করে (চিত্র 3)। এমনিভাবে এনজাইমের অগুশৃত্বল গোল অথবা ডিমের আকারে জটপাকানো অবস্থার জীব-কোষের অভ্যন্তরে প্রোটোপ্লাজমে (protoplasm) সক্রির থাকে এবং জন্মাব্রি জীবনের মহালোড নিয়ন্ত্রণ করে।

অনেক এনজাইম কডগুলি অপ্রোটন কার্মিক যৌগমূলক (prosthetic groups) যুক্ত (conjugated)। মূলক বিভিন্ন জৈব ও অজৈব উপাদানে

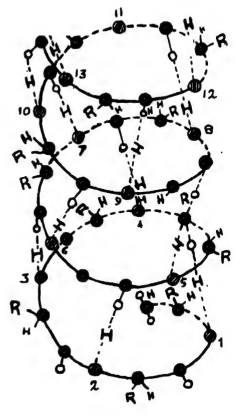
HO.CO. CHR. NHS THO CO. CHR. NH THE HOCO. CHR. NHS THO CO. CHR. NH HO.CO. CHR. NH. CO. CHR. NH. CO. CHR. NH. CO. CHR. NH.

हि**ळ-**2

এভাবেই প্রোটিনের বছযোগ অগ্ (polymer) বা পলিপেপটাইড শৃত্বল (polypeptide chain) সৃষ্টি হয় (চিত্র-2)।

"NH.CO." পেপটাইড সেতু (peptide link)
দিয়ে অ্যামিনো অ্যাসিড ইউনিট বা উপাদানভালি (—NH. CH. CO—) যুক্ত রয়েছে।
R,R'.. মানে এক অলু অ্যামিনো অ্যাসিড—
(বিয়োপ CH(NH₂), COOH. একই অলুতে
সিন্টিন (cystein) জনিত (R.SH) এক বা একাষিক
পেপটাইড শৃত্বল আড়াআড়িভাবে যুগ্ম সালফার
(S—S) বা ডাইসালফাইড বন্ধনে (disulphide
link) আটক থাকতে পারে: R.SH+HS.

O R'→R.S—S.R' (R, R' শৃত্যলের বাকী অংশ)। এনজাইমের প্রতিটি «-পলিপেপটাইড শৃত্যল পাকদণ্ডী বা ঘ্রানো সি'ড়ির মত (spiral stair-case) বার বাপগুলি অ্যামিনো অ্যাসিডের শাখা-শৃত্যল, অথবা গদি-আঁটা স্প্রিংরের মত প্রতিটিনা, প্যাচঙলি হাইড্রোজেন বছনী ঘারা আঁটা থাকে, বাতে একটি পেপটাইড সেতুর নাইট্রোজেন-



চিত্ৰ-3

গ্ৰন্তিত, ৰথা--(ক) হু-রকম নিউক্লিক আ্যাসিড (nucleic acid)। এ (थरक विस्नवन करत পাএরা গেছে—ফদফরিক আাসিড, ছ-জাতীর শুক্রা, পিউরিন (purine) ও পিরিমিডিন (pyrimidine) ঘটিত উপকারীর পদার্থ: (थ) कनकताम, नाहरद्वीरबन 'अं भर्कताचिक ठर्वि মোমজাতীয় পদার্থ · (lipids): (গ) লোহঘটিত রঞ্জ পদার্থ। এদের বাস নিউ-কিয়াসে (nucleus)। কিছু কিছু মূলক শাখা-প্রশাখার মত পেপটাইড শৃত্বলের গারে বিশেষ বিশেষ অ্যামিনো অ্যাসিড ইউনিটের সঙ্গে জড়িয়ে থাকে। এ অঞ্চল বা অকুস্থলেই (active site or substrate site) এনজাইম-বিক্রিয়ক (substrate) প্রথম মুখোমুখি হয়। এদের মধ্যে করেকটি ঝিল্লী-বিলেষণ (dialysis) দারা পেপ-টাইড শুম্বল থেকে বিচ্ছিন্ন করা যায়; এ ছাড়া আরও কভগুলি সহজাত অপ্রোটন পদার্থ বহু এনস্থাইম প্রভাবিত বিক্রিয়ার পক্ষে অত্যাবশ্যক। এদেরকে বলা হয় কোএনজাইম (coenzyme) বা षिভীয় বিক্রিয়ক। কোএনজাইম ও ভিটামিন-বি প্রারই অঙ্গাঙ্গীভাবে অভিত, কার্মিক মূলকের উপাদান। অ্যামিনো অ্যাসিডের বিপাক প্রক্রিয়ায় (metabolism) যে সকল এনজাইম অংশ-গ্রহণ করবে ভাদের ঐ ভিটামিন বি-সমৃদ্ধ কো-এনজাইম একান্ত প্রয়োজন। কোএনজাইমের কাজ সাধারণভঃ বিক্রিয়ক থেকে প্রমাণু বা মূলক গ্রহণ করা বা অন্তত্ত বর্জন করা।

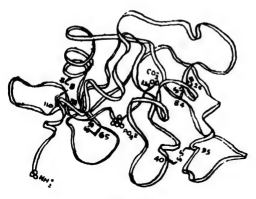
একই তলে সমবর্তিত (plane polarised)
একবর্ণ (monochromatic) আলোকরশ্মি কোন
কোন গলিত পদার্থের মধ্য দিরে বেতে দিলে তার
গতিপথ ডানে বা বামে বেঁকে যার। তাই
পদার্থকে দক্ষিণাবর্ত (dextro-rotatory) বা
বামাবর্ত (levo-rotatory) বলে চিহ্নিত করা হর।
বিশ্বেষণ—জীবকোষ থেকে বে বিশুক ও

কেলাসিত এনজাইম প্রস্তুত করা হরেছে সেগুলির

धर्गावनी भवीका करव एमधा श्राप्ट व जाएनव অনুষ্টন-তংপরতা (catatytic activity) ষাভাবিকের চেয়ে অনেকগুণ বেশি। ঝালমূলো (horse-raddish) থেকে বিজ্ঞানী ভিল্পটেটর ও পোলিকার (Willstatter & Pollinger) পারক্সিডেম্ব (peroxidase) নামে যে বিভন্ন এনজাইমটি নিষ্কাশন করেছেন তার প্রতি গ্রাম পদার্থের সক্রিয়তা 20,000 গ্রাম স্বাভাবিক বস্তুর সক্রিরতার সমতুল। রাসায়নিক প্রণালীতে বিশ্বন ইনসুলিনের (অন্তঃক্ষরা হর্মোন প্রোটন) উপর পরীক্ষা-নিরীকা চালিরে এই প্রথম একজন বিজ্ঞানী প্রোটন অণুর মৌলিক নির্মাণ কৌশল (primary structure) ও সংযুতি-সঙ্কেত (structural formula) সুপ্রভিষ্ঠিত করেছেন, (F. Sanger, নোবেল পুরস্কার, 1958)। (পামাংসলক এই প্রোটনে আছে হটি পেপটাইড শুম্বল আড়াআড়ি धृष्टि ডाইসালফাইড (—S—S---) वस्रत्न সংবদ্ধ এবং 17 বিভিন্ন অ্যামিনে৷ অ্যাসিডের যথাক্রমে 30 ও 21 আ্যাসিড ইউনিট দারা গ্রথিত বা গঠিত। শৃত্বল বরাবর আাসিডগুলির ক্রম, নাম, রকম ও সংখ্যা (order, kind and number or sequence) काना श्राह । वागविक श्रुक्य-12,000 जानहेन. প্রতি ইউনিট (pH 5.4)। অক্সমাত্রায় নিউক্লিক অ্যাসিড ও পিউরিন প্রোটন খাদের বিশেষতঃ মাংসের সাধারণ উপাদান। হলমের প্রক্রিয়ায় অগ্ন্যাশর (pancreas) নি:সূত হটি এনজাইম— 'রিবোনিউরিয়েজ (ribonuclease) ও ডিঅক্সি-রিবোনিউক্লিয়েজ (deoxyribonuclease)' নিউক্লিক অ্যাসিডের বিশ্লেষণ ঘটার। বিশুদ্ধ রিবোনিউক্লিয়েজ (গো) এনজাইমটি পারফরমিক জ্যাসিড (performic acid) দিয়ে জারিভ করে এর অণুশৃত্বলের অ্যামিনো অ্যাসিড ইউনিটভলির ক্রম, নাম ও সংখ্যা (sequence) নিশ্ভিরূপে নির্ণয় এবং অণুশৃত্বলের প্রাথমিক গঠন-প্রণালী স্থির करब्रह्म विकानी शर्म, मृत्र ७ फीन (Hirs,

Moore & Stein, 1960)। এর অণুও 17টি বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের 124 ইউনিট খারা গঠিত একটি মাত্র পেপটাইড শৃখ্বল, গুটানো এবং চার জারগার ডাইসালফাইড বন্ধনে বাঁধা থাকে। অ্যামিনো অ্যাসিড ইউনিট 119 এবং 12-রের মধ্যে অণুশৃশ্বলের ফাঁকে (cleft) ফসফেট আরনের (PO"4) বন্ধন অকুস্থল বা বিক্রিরক স্থলের নিশানা (চিত্র-4)।

লাইসোজাইম (lysozyme) নামক একটি এনজাইম অন্ধ্রু, শ্লেমা, হুধ ও ডিমের সাদা অংশে পাওয়া যায়। এরও আণবিক গঠন-প্রণালী জানা গেছে। একটিই পেপটাইড শৃত্বল, 20 বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের 129 ইউনিট দিরে ভৈরী। নিজের কুগুলীর চার জায়গায় ডাইসালফাইড বন্ধনে রয়েছে। আণবিক গুরুত্ব 15,000 ড্যালটন। রজেন রশ্মির সাহায্যে এনজাইমের বিমাবিক গঠন-প্রণালী আবিস্কৃত হয়েছে।



চিত্ৰ-4

বিজিয়া ঘটাতে এনজাইমবর্গের শিক্ষয় বৈশিষ্ট্য—এমিল ফিশারের (Emil Fisher) আদর্শমত এনজাইম-বিজিয়ক জুড়ির মধ্যে তালাচাবি সম্পর্ক (চিত্র-5)। যেমন একটি ভালায় একটি নির্দিষ্ট চাবিই লাগে, চাবি ঘুরালে লীভার-ভলি ঠিক ঠিক চাবির খাঁজে খাঁজে বসে, ভেমনি একটি এনজাইম সাধারণত একটি নির্দিষ্ট পদার্থেই বিজিয়া ঘটাতে পারে। দুকীত: আরজিনেজ

(arginase), क्रांडेर्ल्ड (catalase) वेफेन्टिक (urease), ৰথাক্ৰমে কেবল আৰক্ষিনিন (arginine), হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড ও ইউরিক্কার সঙ্গে (urea) বিক্রিয়া করতে পারে। नारकरहेक स्थाकरम मनहों क अ नाकहों क আর্দ্রবিল্লেষণ করতে পারে, কিন্তু এরা কেউট অন্তকে বা সক্রোজ্বকে বিক্রিয়াধীন করতে পারে না। সুক্রেজই সুক্রোজের সঙ্গে বিক্রিয়া করতে পারে। অন্ম কোন শর্কবার সঙ্গে বিক্রিয়া পারে না। এসব শর্করার আপ্রিক সম্ভেত একই, $C_{18}H_{22}O_{11}$ । এনজাইমের বহুমুখী রাসারনিক প্রভাবের (catalytic activity) কারণ প্রোটিন ও অপ্রোটন কার্মিক (functional) বৌগমূলক-অ্যামিনো, কার্বজ্বিল, সালফার(-SH) ও নিউক্লিক অ্যাসিড, যা পেপটাইড শুখলের শাখার থাকতে পারে। এর নিজয় বৈশিষ্ট্যের মূলে রয়েছে সংশ্লিষ্ট বিক্রিরকের সহযোগে একটি অস্থারী किं युगा गर्रन। এটা সম্ভব হয় উভন্ন অণুর ষথাষথ কার্মিক মূলক ত্রিমাত্রিক সহাবস্থানের মাধ্যমে বিক্রিয়কের অণুর অভড: তিনটি যোগ্য বিন্দুতে পরস্পর মিশিত হওকার সুযোগ পার। একটি নির্দিষ্ট জুড়ির পক্ষেই এটা সম্ভব। এ মিলন ঘটে হাইড্রোজেনের কোমল वस्तन (hydrogen bonds):

এনজাইম + বিক্রিরক->এনজাইম-বিক্রিরক্যুগ্ম—

লক পদাৰ্থ 🕂 এনজাইম

সহজাত অপ্রোটন মৃলক 'কো-এনজাইম' এই মৃগ্য হিন্ন করে এনজাইম মৃক্ত করে, সঙ্গে সঙ্গে নতুন পদার্থের জন্ম হয়।



চিত্ৰ-5

শ্ৰেণী বিভাগ—সাধাৰণত: প্ৰভাৰিত বিক্ৰিয়াৰ

ध्रुव अनुमारत अरमत (अनोकुक कता इत . (1) জারক-বিজারক এনজাইম (oxido-reductases) জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়ার সহায়ক, যথা---'ক্যাটালেজ' (catalase) জীবকোষের ক্ষতিকর গ্রাইডোজেন পারঅক্সাইড বিজারিত করে নফ করে। 'পারক্সিডেজ' (peroxidase) ঘারা জারিড হয়ে কোহল টকে যায় ; (2) আর্দ্রবিশ্লেষক এন-জাইম (hydrolases)--এরা সরাসরি জলীয় উপা-দান (H+OH-) সুযোগে খাদ্যপরিপাকক্রিরার সহায়ক। যথা-পলিয়াকারেজ, গ্লাইকোসিডেজ कार्वशहेट्डिटेक, अमृहोट्सब्स, नाहेट्सब्स काहिटक अवर পেণ্টিডেছ বা পেণ্সিন, ট্রিপসিন প্রোটনকে ক্ষুদ্র কুদ্র অণ্রতে পরিণত করে: (3) প্রতিস্থাপক এনজাইম (transferases)—এরা একটি মূলকের R. A অণু থেকে B অণুতে প্রতিস্থাপনের সহায়ক: A.R+B ⇒A+B.R । नजीब गर्टान वा टेब्बव সংশ্লেষণে (biosynthesis) এদের ভূমিকা অপরি-हार्य; (4) नाजारकक (lyases) -- এরা আর্দ্র-বিশ্লেষণ, জারণ বা বিজ্ঞারণ ছাড়া কোন মলক যৌগে সংযুক্ত বা বিযুক্তকরণে সহায়তা ক্রে, যথা---'ডিকার্বক্সিলেজ' অ্যামিনে। অ্যাসিড থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড বিভাড়িত করতে পারে:

—CO₃
R. COOH——→R.H; (5) সংশ্লেষক এনজাইম (synthetasis or ligases)—এরা একাধিক অণু যোগসূত্রে গোঁথে বৃহৎ অণুশৃঙ্গল তৈরির সহায়ক। ষথা—গ্লুটামিন সিনথেটেজ; ডি.এন.এ. পলিমারেজ—(DNA polymerase) এর প্রভাবে নিউক্লিরোটাইড (nucleotides) অণুসমূহ জুড়ে

জুড়ে ডি. এন. এ. পলিনিউক্লিরোটাইড শৃখল ভৈরি হয়। এই শৃখলের হৃটি প্রাভ±আবার "ডি.এন.এ. লিগেজ্ব"-এর সাহায্যে যুক্ত হয়ে কাচপাত্রে জন্ম নিল "সারকিউলার ডি. এন. এ" (circular DNA), ভাইরাসের (viral strain) একটি নতুদ সংক্রবণ।

সংশ্লেষণ-পিট্সবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের তিন বিজ্ঞানী 51 অ্যামিনো অ্যাসিড ইউনিট সংযুক্ত করে খাভাবিক ইনসুলিনের মতই ফলপ্রদ কৃত্রিম ইনসুলিন, একটি হরমোন প্রোটিন, সংশ্লেষণ করে-ছেন (1963)। কিন্তু পণ্য হিসেবে এই প্রস্তুত প্রণালী সার্থক হয় নি। হারুনা ও স্পীণেলম্যান (Haruna & Spiegelman, 1965) 2119-রাসায়নিক পদ্ধতিতে একটি পলিমারেজ (Poly merase)-এর সাহায্যে কাচপাত্তে ভাইরাসের মত সংক্রামক একটি প্রোটিন--"রিবো-নিউক্লিক অ্যাসিড (RNA)" প্রস্তুত করেছেন। অনুরূপভাবে তিন বিজ্ঞানী (Goulian, Kornberg & Sinsheimur, 1967) কোলাই জীবাণু (E coli) ফাজ (phage) থেকে লব্ধ ডি. এন. এ (DNA) পলিমারেজের সাহায্যে কাচপাতে আৰ একটি প্রোটন--"ডিঅক্সিনরিবোনিউক্লিক আগসিচের (DNA)" সংশ্লেষণ করেছেন। এটি স্বাভাবিক পদার্থের মতই সক্রির। विद्यानिङ क्रिट्स एकत मन्पूर्व गर्ठन-अवानी রাসায়নিক পরিচয় জানবার ফলশ্রুডি--গবে-बनानाद्व এর সংশ্লেষণ--- भानुष्यत প্রথম এনজাইম সংশ্লেষণের গৌরব [H. A. Harper's Review, 1971] | (ক্ৰমশঃ

দামোদর আজও ত্ঃখের নদ কেন ? শিবরাম বেরা*

(2)

(পূর্বপ্রকাশিতের পর)

এ কথা ঠিক ষে, ঐ পথের উপরাংশে দামোদরের ও নিয়াংশ ছারকেশ্বরের বর্তমান জল-বহন ক্ষমতা 2 লক কিউসেকের কম। কিন্ত (1) পথটি পূর্বপথের তুলনার ছোট হওরার ঢাল ৰেড়ে প্ৰবাহমাত্ৰা বাড়ৰে; (2) পথটিতে বাঁক প্রায় ৰা থাকায় জলের গতি কোথাও ব্যাহত হবে না ; ফলে প্রবাহমাত্রা বেড়ে বাবে ; (3) নদীর গতিমুখ ও প্রবাহিত অঞ্চলের ঢালের দিকে নদীর সরল পথট গড়ে ওঠার নদী নিজ গতিতে তার পথ কেটে চলবে ও (4) উপরের পাহাড়ী পথের অব্দিত ক্রতগতি অনেক দৃর বজায় থাকায় নদীপথে জলের গতি ষথেষ্ট ৰাড়বে। উপরিউক্ত চারটি কারণে প্রবাহমাত্রা বহুগুণ বেড়ে ষাবে। এছাড়া বর্তমানে কংসাবজীসহ শিলাবতী ও হুগলী নদী প্রায় লম্বভাবে রূপনারায়ণে প্রতিত হওয়াতে क्रमनाबावण ७ जे नहीं ५ हैं भवण्यदबद विकृत्ध জলের প্রাচীর গড়ে তুলছে। কিন্তু কংসাবতীকে মেদিনীপুর থেকে 2 नः পথে কালিয়াঘাই নদীতে ও পরে কসবা অঞ্জ দিয়ে রসুলপুরের নদীতে পরিচালিত করা যেতে পারে। তখন শিলাবতীকে নাড়াজোল থেকে 3 নং পথে হলদীতে প্ৰবাহিত করলে কংসাবতী ও শিলাবতীর জল আর রূপনারায়ণে জলের প্রাচীর গড়ে তুলবে না। এছাড়া গেঁওখালি থেকে হলদিয়া পর্যন্ত প্রস্তাবিত 1 নং পথটি রূপনারারণ ও হুগলী নদী হুটির পথের সঙ্গে সামজস্তপূর্ণ হওরার ঐ জলের প্রাচীরটিও মিলিরে যাবে। ফলে প্রবাহমাত্রা মথেক বাড়বে। [দ্রষ্টব্য - লেখকের পরিকল্পিত

নদী সংস্কারই বন্তা-নিয়ন্ত্রণের সঠিক পথ, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, ফেব্রুয়ারী 1979 সংখ্যা] এর পর নদীটির বিস্তার সুষমভাবে গড়ে তুললে নদী নিজেই তার পথকে গভীর করে নেবে এবং তখন ঐ পথে প্রায় 7 লক্ষ কিউসেক হারে জল প্রবাহিত হওয়া অসম্ভব হবে না। এখানে উল্লেখ করা ষায় যে, গেঁওখালি থেকে কুলপি পর্যন্ত পথটি রূপনারায়ণের খাত এবং কুলপি থেকে হুগলী মোহানার পথটি অধুনালুপ্ত আদিগঙ্গার খাত হওয়ায় ঐ নদীপথটি প্রায় অর্ধ-বৃত্তাকার রূপ পেয়েছে, যাকে দামোদর ও হুগলী উভয় নদীর স্বার্থেই সরল করা একাভ দরকার।

অতীতে দামোদর বারবার সংক্ষিপ্ততর পথে চলতে চেরেছে এবং প্রবল প্লাবনের কারণ হরেছে। এবার 1978 সালে সে সোমসারের কাছে করেকটি হানাপথ কেটে দক্ষিণ-পূর্বমুখী হরে ছুটে চলেছিল খণ্ডঘোষ ও রায়না অঞ্চল দিরে ভার পথকে কিছুটা সংক্ষেপ করার জলে, যা মানুষের বাধাদানের ফলে ব্যর্থ হরে ষায়। হয়ভো অনেক বিপর্যয়ের পর দামোদর ভার সম্ভাব্য সংক্ষিপ্ত পথটি খুঁজে পাবে। কিন্তু এখন ভাকে ঐ পথে পরিচালিভ করলে ভবিয়তের সেই বিপর্যয়ণ্ডলি এজানো যাবে। তখন নিবদ্ধে বর্ণিভ পথটি স্থারীভাবে ভবিয়তের দামোদর রূপে গড়ে উঠবে,—বে দামোদর আর অশান্ত অন্থির থাকবেনা, সে হয়ে উঠবে শান্ত সমাহিত।

এখানে উল্লেখ করা দরকার বে, নদীগুলিকে ঠিক কোন্ পথে সরল করা হবে, ভা নির্ভর

পদাৰ্থবিদ্যা বিভাগ, বিদ্যাসাগৰ পলেজ, কলিকাড়া-700006

ক্রবে ঐ অঞ্চলে অবস্থিত আমাদের সম্পদগুলির উপর এবং রর্তমান নিবদ্ধে ঐ পথের বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া সম্ভব নর। তবে মনে রাখা দরকার যে. কোন একটি নদীকে নতুন পথে পরিচালিত করতে হলে এখনই ঐ পথে তার পূর্ণ প্রবাহের উপযোগী খাত খননের প্রয়োজন নাই-প্রয়োজন শুধু একটি মাঝারি ধরণের খাত খনন করে নদীটির চলার উপযোগী পরিবেশ গড়ে ভোলা। কারণ নদীকে সম্পূর্ণরূপে গড়ে 'ভোলা মানুষের সাধ্যাতীত। সেই কাজ করতে পারে একমাত্র নদী নিজেই, যদি সে ঐ কাজের উপযুক্ত পরিবেশ পায়, অর্থাৎ ঢাল ও গভিমুখের সঙ্গে সামঞ্জয়পূর্ণ সরল পথ হলে নদী নিজেই তার পথকে কয়েক বংসরের মধ্যে গভীর করে কেটে নিয়ে প্রবাহিত হবে এবং পুরানো পথটি পরিহার করবে। অভীতে প্রাকৃতিক কারণে অনুরূপ পরিবেশ সৃষ্টি হওয়ায় উত্তরবঙ্গে ডিস্তা, পূর্ববঙ্গে ব্রহ্মপুত্র, বিহারে কুশী প্রভৃতি নদীওলি তাদের পথকে পরিবর্তিত করেছে।

প্রসঙ্গত বলা যায় যে, যেহেতু প্রবল বলার তীত্র গতি নদীখাত কাটার, সেইহেতু 1770 সালে দামোদর নদ ও 1787 সালে তিন্তা নদী মাত্র একটি বক্সাভেই ভার পথের অনেকটাই কেটে নিয়েছিল:এবং 3 বা 4 বংসরের মধ্যে তারা নতুন পথে চলা সুরু করেছিল। পূর্ববঙ্গে যে যম্না নদীতে অফাদশ শতাকীতে মাত্র 1 বা 2 লংক কিউসেক ধারা বরে চলতো, আৰু সেখানে ভিন্তা-ব্দ্মপুত্রের 20 বা 25 লক্ষ কিউসেক ধারা বয়ে চলেছে। ব্রহ্মপুত্র ভার উপরিউক্ত 100 মাইল দীর্ঘ পথটি গড়ে তুলতে প্রায় 37 বংসর [1787— 1824 সালে] সময় নিয়েছিল। এছাড়া গড়াই নদী 10 বংসরে (1820—1830 সালে) ভার পথটি গড়ে নিয়েছিল। কাজেই কংসাবতী, শিলা-বভী, শামোদর প্রভৃতি পাহাড়ী নদী হওরার নিবজে বর্ণিভ পথগুলি কাটাভে 3 বা 4টি বস্থার धामाजन इरव, छरव इंगनी नमीत साहानात

কাছের পথটি কাটাতে নদীর 7 বা 8 বংসর সময় লাগতে পারে।

পৰের বাবা-আমি পূর্বেই আলোচনা করেছি (य, पारभापदाद উक्र উপভ)काञ्च छिन पिरन गर्फ 16 ইঞ্চি বৃষ্টি হলে জলাধারগুলি থাকা সম্বেও হুৰ্গাপুরের কাছে দামোদরে 7 বা 8 লক কিউসেক হারে জল আসতে পারে। তখন দামোদরের নিবছে বর্ণিত পথে প্রাব্ধ 7 লক্ষ কিউসেক হারে জল প্রবাহিত করা গেলেও ঐ পথের সবচেয়ে বড় বাধা হয়ে দাঁড়াবে মানুষের তৈরী গুগাপুর ব্যারাজ, যার সমস্ত গেট সম্পূর্ণ খুলে দিলেও 5.5 লক কিউসেকের অধিক হারে জল নির্গমন করা সম্ভব **इ**टव ना। कटल इशीश्रुत वात्रारकत উপরাংশে দামোদরের জ্বতল ক্রত হারে বৃদ্ধি পাবে এবং আসানসোল-রানীগঞ্জের কয়লাখনি বর্ধমান জেলার পশ্চিমাংশের শিল্পসমূদ্ধ অঞ্চলের **जल निकाम कड़ा मख्य इरव ना। 1978 माल्ब** সেপ্টেম্বরে দামোদরের উচ্চ উপত্যকার ভিনদিনে ৪ ইঞি ও ঐ শিল্পাঞ্চলে প্রায় 20 ইঞ্চি বৃত্তি হওরায় ঐ শিল্পাঞ্চলটি 2/3 দিন প্রায় 4 ফুট জ্বলের তলে ভুবেছিল এবং বহু কোটি টাকার সম্পত্তির ক্ষতি হয়, পরে ডি. ভি. সি-র দক্ষিণ দিকের ক্যানাল পথের জল বাঁকুড়া জেলার প্রায় 250 বৰ্গমাইল এলাকা প্লাবিভ করাতে এবং টাম্বলা ক্যানাল পথের উপর বীজ ও রাস্তা ভেঙে যাওয়াতে ঐ শিল্পাঞ্চলটিকে জলমুক্ত করা সম্ভব হয়। কিন্তু সেদিন ভারতের রুঢ় বর্ধমান জেলার পশ্চিমাংশ হয়তো 8/10 ফুট জলের তলে করেক-দিন ডুবে থাকতে পারে। ফলে যে হুর্গাপুর ব্যারাজ ঐ শিল্পাঞ্চলটিকে জল সরবরাহ করে বাঁচিয়ে রেখেছে, সেই হুগাপুর ব্যারাঞ্চের জন্ম তাহা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হচে পারে। এতে ওধু যে পশ্চিমবঙ্গের অর্থনীতি বিপর্যস্ত হয়ে পড়বে তাই নয়, কয়লার অভাবে সমগ্র ভারতের অর্থনীডি ভেঙে পড়তে পারে বঙ্গে আমার অনুমান।

এছাড়া করেক ঘণ্টা উক্ত হারে জল আসার পর প্রাপুর ব্যারাজ বা তার পার্ম সংলগ্ন বাঁধ ভেঙে বেভে পারে। তখন 1978-এর ময়ুরাকী ও হিংলো নদী হটির মত নদীর জ্বল ও সঞ্চিত জল ছুটে এসে জেলার পর জেলা নিশ্চিহ্ন করে দামোদর হয়তে। কোন নতুন পথে চলবে। 197৪-এ আমরা শত শত জীবন দিয়ে ময়ুরাকী ও हिश्ला नमीत हिंश-आत्रा 4 नक वा 2 नक কিউদেক হারে প্রবাহিত জলের ক্ষমতা দেখেছি, সেদিন হয়তো দামোদরের 7 বা ৪ লক্ষ কিউসেক হারের জলের সঙ্গে সঞ্চিত জল মিলিত হয়ে 10 ৰা 12 লক্ষ কিউদেক হারে হঠাং-প্রবাহিত জলের ক্ষমতা সহস্র সহস্র মানুষের জীবনের বিনিমরে উপলব্ধি করতে হড়ে পারে। এইভাবে ভবিয়তে কোনদিন আমাদের ভুলের জন্ম পশ্চিমবঙ্গের স্বচেরে শিল্পসমূদ্ধ অঞ্জলটিস্থ সমগ্র নিম্ন-দামোদর উপত্যকা একেবারে নিশ্চিণ্ড হয়ে যেতে পারে এবং মহেঞ্জোদারো, হরপ্লা প্রভৃতির স্থায় তা একটা বিশাল ধ্বংসভূপে পরিণত হতে পারে।

ভূলের কারণ কি ? – আদলে আমরা যে বৃত্তির হিসাবের ভিত্তিতে পরিকল্পনাগুলি গড়ে তুলেছি, ভাতেই ভুল রয়ে গেছে। আমরা দেখেছি গড 70/80 বংসরে দামোদরে 6.5 লক্ষ কিউসেকের বেশি হারে জল আসে নি, তাই 6.5 লক কিউ-সেকের প্রবাহকে 2.5 লক্ষ কিউসেকে কমিয়ে এনে বক্সা রোধ করতে চেয়েছি। কিন্তু ভার জ্বে কত ঘণ্টার কত পরিমাণ ধরে রাখতে হবে এবং তারাখা সম্ভব কি না, সে হিসাবটি এবারের প্রবল বর্ষণের পর নতুনভাবে বিবেচনা করে **দেখতে** হবে। কারণ আগের ⁽হিসাবটি করা হুরেছে পড় 70/80 বংসরের বৃদ্ধিপাতের ভিত্তিতে, কিন্তু নদীর জীবন তো মান্ষের মত 70/80 বংসর নর, এমনকি শভ বা সহস্র বংসর নর, শভ সহস্র বংসর। কাঞ্ছেই নদীর জীবন ও তার অববাহিকার ৰুটিপাত সহজে আমরা কডটুকু বা জানি। আমরা কি ঠিকমত জানি, যে বশ্বার দামোদর ড'ল বংসর আগে 1770 সালে পূর্বমুখী থেকে হঠাং দক্ষিণমুখী খাত কেটেছিল, তখন কত লক্ষ কিউ-भिक क्रम क्र किन वा क्र प्राची भारत **अरमहिम** ? কিংবা ঠিক এক-শ' বংসর বা দেড়-শ' বংসর আদে [1823 সালে] যে বক্তাগুলিতে বর্ধমান জেলার এক বিশাল অঞ্চল প্লাবিভ হয়েছিল, তখনই বা কত পরিমাণ জল এসেছিল? আমরা কি বলভে পারি, কি পরিপ্রেক্ষিতে বা কি পরিশ্বিভিতে দামোদর অতীতে খাড়ি নদীপথ থেকে বাঁকা নদীপথ এবং বাঁকা নদীপথ থেকে বেহুলা নদীপথ নতুন করে গড়ে নিয়ে প্রবাহিত হয়েছিল? আর তা নাজেনে আমরা আমাদের পরিকল্পনাগুলি রচনা করেছি বলে সেগুলি ভুল হওয়া স্বাভাবিক এবং সে ভুলের প্রায়শ্চিত্ত যে কি ভয়ঙ্কর হডে পারে, সে কথা পূর্বেই আলোচনা করা হয়েছে।

যুক্তির পথ—ভবিষ্যতের সেই.ভয়য়র দিনটি থেকে মৃক্তি পেতে হলে গুগাপুরের জলনির্গমন ক্ষমতা কয়েকটি অভিরিক্ত য়ৢইস্-গেটের সাহায্যে ৪ লক্ষ কিউসেক্সে পরিণত করে দামোদরকে নিবম্বে বর্ণিত পথে পরিচালিত করতে হবে, যাতে নদীটি ঐ সরল সংক্ষিপ্ত ঢালু পথটিকে নিজেই তার প্রবাহমাত্রার উপযোগী করে গড়ে নিতে পারে। এছাড়া, যেহেতু অজয় ও ময়ৢরাক্ষী নদী গুট অববাহিকায় 1978-এর সেপ্টেম্বরে 36 ঘণ্টাতেই 20 ইঞ্চি হওয়ায় প্রতি 1 হাজার বর্গমাইল আবহ-ক্ষেত্রের জন্ম 2 লক্ষ কিউসেক হারে জল এসেছিল, সেহেতু মাইথন ও পাঞ্চেত জলাধার গুটির জল নির্গমন ক্ষমতা অনুরূপ প্রবাহের উপযোগী করে রাখা দরকার।

এখানে উল্লেখ করা ষেতে পারে বে, কংসাবতী ও শিলাবতী তাদের নির্ধারিত পথে প্রবাহিত হওয়ায় ঐ নদী ধৃটির জল রূপনারায়্নেণ যে অতিরিক্ত জলের চাপ সৃষ্টি করতো ত। আর থাক্বে না। নিবন্ধে আলোচিত পথে তথু বারকেশর ও দামোদরের উচ্চ উপত্যকার জলই প্রবাহিত হবে। মৃতেশরীর খাতকে বন্ধ করে ও দামোদরের পরিভ্যক্ত খাভটি সংস্কার করে দামোদর ও ভাগীরখীর মধ্যবর্তী বর্ধমান, হগলী ও হাওড়া জেলাগুলির মধ্যাঞ্চলের 2 হাজার বর্গমাইলবিশিষ্ট প্রায় সমতল অঞ্চলের জল ফলতার কাছে হগলী নদীতে নেমে আসবে। এক কথার বলা যায় বে, বিভিন্ন নদীর উচ্চ উপত্যকার জলসহ বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, বর্ধমান, হগলী ও হাওড়া জেলাগুলির জল সৃষমহারে বন্টিত হয়ে বিভিন্ন নদীপথ ধরে ক্রত সাপরে পৌছে যাবে এবং এইভাবে আমরা ভারতের রুঢ় বর্ধমান জেলার পশ্চিমাংশসহ সমগ্র দামোদর উপত্যকাকে ভবিয়ত প্লাবনের হাত থেকে রক্ষা করতে পারি।

এর ফলে শুধু যে দামোদর উপত্যকার প্লাবনের সম্ভাবনা কমে যাবে তাই নয়, দারকেশ্বর ও नारमानत नरमत्र अस्मत्र क्रष्ठ गि नमीथाज्यूथी হওরার তাদের নিজম খাত পরিষ্কার রাখা ছাড়াও ছগলী মোহানার জমা পলি সরিয়ে দেবে এবং ঐ নদীওলির ভারা বাহিত পলি দুর সাগরে নিক্ষিপ্ত हरव। करण इनली नमीत नाताजा वजात्र थाकरव এবং কলিকাতা ও হলদিয়া বন্দর ঘটিকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করা যাবে। এছাড়া রূপনারায়ণ নদীটি আরামবাগ পর্যন্ত সর্ব-ঋতুতে নাব্য হয়ে উঠবে এবং বর্ষাকালে ত্র্গাপুর পর্যন্ত জলপথে পরিবহন স্মত্তব হবে। কোলাঘাট থেকে হলদিয়া পর্যন্ত পথটিতে সড়ক ও রেলপথে যোগাযোগের मक्त्र जनभर्थ सोगारमांग गए उठात्र द्यानी নদীর মত রূপনারায়ণ নদের তীরে তীরে বহু একটি সুপরিকল্পিড নগরী গড়ে তুললে কলিকাডার উপর চাপ ষথেষ্ট কমানো যাবে।

আবার বেহেতু দামোদর ঐ পথে তার পূর্ণ প্রবাহ নিয়ে সাগরে পৌছে যেতে পারবে ও প্লাব-নের সম্ভাবনা প্রায় থাকবে না, সেহেতু জ্লাধার-

গুলিতে বন্ধা-নিয়ন্ত্রণের জন্ত যে শভকরা 30 ভাগ অংশ প্রতি বংসর খালি রাখা হয়, সে অংশটি খলে ভরে নেওয়া বাবে এবং ডি. ডি. সি-র জনবিহাং উৎপাদন ক্ষমভা বা সেচসেৰিত এলাকা বৰ্তমান ক্ষমতার প্রায় 40 শতাংশ বাডানো যাবে। অর্থাৎ ডি. ডি. সি-র জলবিহ্যৎ উৎপাদন ক্ষমতা বর্তমানের 100 মেগাওয়াট থেকে 140 মেগাওয়াটে পরিণত করা যাবে এবং খরিফ মরশুমে সেচসেবিত এলাকা বর্তমানের 3 লক হেক্টরের পরিবর্তে 4.2 লক্ষ হেক্টরে রূপান্তরিত করা সম্ভব হবে অথবা রবি মরওমে অনেক বেশি জমিতে সেচের জল দেওয়া যাবে। ফলে কয়েক কোটি টাকার সম্পদ ও ফসল প্রতি বংসর উৎপাদন করা যাবে। তখন দামোদর তার হ'কুল প্লাবিত করে আর হু:খের নদ হরে থাকবে না, সে তার গৃই তীরভূমি শস্তশামল ও সমৃদ্ধ করে পশ্চিম্বঙ্গবাসীদের কাছে সুখের নদ श्दन्न छेट्टव ।

পরিশিষ্ট-এথানে উল্লেখ করা ষেতে পারে य, वर्जभान यूर्ण जनविद्य উৎপাদনের जन आह বিশালায়তন জলাধারের প্রয়োজন হয় না। সারাদিন ধরে জলবিহাং উৎপাদন করতে যে জল জেনারেটরের পথ বেয়ে নেমে আসে, সেই ব্যবহাত জল নীচে একটি ছোট জলাধারে সঞ্চিত করে রাখা হয়। পরে রাতিতে যখন বিহাতের চাহিদা কম থাকে, তখন উৎপন্ন অভিরিক্ত তাপবিহাৎ নষ্ট না করে সেই বিহাতের সাহায্যে জলবিহাং কেন্দ্রের জেনারেটরকে মোটরে এবং টারবাইনকে পাম্পে রূপান্তরিত করে নীচের জলাধারের ব্যবহাত জলকে আবার উপরের জলাধারে পৌছে দেওয়া হয় পরদিন ব্যবহারের জন্ম। এইভাবে একই জলকে প্রতিদিন কাজে লাগিয়ে রাত্রিকালীন অপচিড ভাপবিহাতের পরিবর্তে দিবাভাগে চাহিদার সমস্ত প্রচুর জলবিহাং উংপাদন করা হয়। ডি. ডি. সি-র ভাপৰিত্যং ও অলবিত্যং কেন্দ্ৰগুলিম মধ্যে সামঞ্জ বিধান করে উপরিউক্তভাবে অভি অর ধরতে

অপচিত তাপবিহাতের পরিবর্তে প্ররোজনের সময় জলবিহাং উংপাদন করার সম্ভাবনা বিবেচনা করা বেতে পারে। বিশেষ করে, আমাদের ক্রভ নিঃশেষিত-হরে-আসা কয়লা সম্পদের কথা মনে রেখে অস্থান্য দেশের ক্রায় আমাদের জলবিহাং প্রকলগুলিতে অনুরূপ পরিকল্পনা স্থাত্রে রূপারিভ করা দরকার।

মনে রাখতে হবে যে, বর্ষায় নেমে-আসা বিপুল ্ভলের প্রবল গভিই নদীর প্রাণ। সেইজগ্র উপরিজভাবে জলবিহাৎ উৎপাদন করে সেই বিহাতের সাহায্যে ভূগর্ভস্থ জল পাম্প করে তুলে निरम (मरहत वावष्टा कता नतकात। जाहरन विनाना त्रजन अनावात्र श्रीति वर्षात अहूत जन ধরে রেখে নদীর প্রাণধারাটুকু কেড়ে নিয়ে দামোদর তথা হুগলী নদীর নিয়াংশকে ধ্বংস করা প্রোজন হবে না। প্রসঙ্গত বলা যায় যে, সপ্তদশ অফ্টাদশ শতাব্দীতে দামোদর যথন বেছলা নদীর খাতে বয়ে যেতো, তখন তার পূর্বমুখী গতি ষমুনা নদীতে সঞ্চারিত হতো এবং পরে ষমুনা नमीत अकाँ पिक्क भूभी गांथा विकासतीत পथ (वरत ঐ পতি মাত ন। নদীতে ছুটে চলতো। এইভাবে দামোদরের বকার প্রবল গতি এককালে মাতলা नमीत्क भडीत करतरह वरन आभात अनुमान। কারণ ভাগীরথীর চেয়ে দামোদরের ঢাল বেশি হওয়ায় ভার জলের গতি অনেক বেশি এবং নদীখাত কাটানোর ক্ষমতাও অধিক। তাই দামোদরের বক্সার ভীত্র গতির জম্ম মাতলা ও হুগলী নদী হৃটির খাত পদ্মা-মেখনা বা গড়াই-মধুমতীর চেয়ে আজও এত গভীর, ষদিও শেৰোক্ত पृष्टि नमीट अधिक পরিমাণে জল প্রবাহিত হয়। কাজেই দামোদরের বাভাবিক ও নিবন্ধের শেষে আলোচিভ কৃত্রিম বস্থার প্রবল গতিকে নিরুদ্ধ না করে ভাকে নিবন্ধে বর্ণিত পথে সুপরিকল্পিত-ভাবে नहींथां छत्थी करत नार्यानत, ज्ञानातात्रण এবং इननी नमीत निषारभक्त महत्वह नडीत करत

নেওরা যাবে বলে আমার বিশ্বাস। অর্থাং বস্থার যে প্রচণ্ড শক্তি এতদিন ধরে হুই তীরভূমিতে ধ্বংসলীলার মত্ত আছে, সেই শক্তিকে সংহত করে নদীকে গভীর ও সাবলীল করার কাজে নিরোজিত করতে হবে। ফলে একদিকে দেশ বেমন প্লাবনের কবল থেকে মৃক্ত হবে, অক্সদিকে তেমনি পরিবহনের উপযোগী জলপথ গড়ে উঠবে।

একথা ঠিক যে দামোদরকে নিবদ্ধে বর্ণিড পথে পরিচালিত করতে কয়েক কোটি টাকা কিন্তু বারবার প্লাবনের জন্ম কোটি কোটি টাকার সম্পদ ও ফসল নষ্ট হতো, তা আর হবে না এবং জ্লাধারগুলির পূর্ণ ক্ষমত। ব্যবহার করে প্রতি বংসর কোটি টাকার সম্পদ ও ফসল পাওয়া যাবে। এছাড়া হুগলী নদীকে ডেজিং করতে প্রতি বংসর ষে কয়েক কোটি টাকা খরচ হতো, ভার আর প্রয়োজন হবে না। প্রসঙ্গত বলব, যে দদী আমাদের জল, শস্ত ও সম্পদ দিয়ে বাঁচিয়ে রাখে, আবার সংহার মূর্তি ধারণ করলে মৃহুর্তেই সব কিছু ধ্বংস করে দিতে পারে, সেই নদীর উপর সুষ্ঠ গবেষণা ও গভীর চিন্তা করে আমাদের পরিকল্পনা-গুলি গড়ে তোলা দরকার। নইলে নদীর ঘারা আমরা যত না সম্পদ আহরণ করবো, তার অধিক मन्भम जांख भित्रक्रमात करन नमीत बाताह ध्वःम হয়ে যাবে। ষেমন বক্সার প্রবল গভি ষেহেতু নদীখাত কাটায়, সেহেতু জ্লাধারওলির ধারা वशा-निम्नज्ञ (पत वर्ष इत्ना नमीरक ध्वः म कन्ना व পরবর্তীকালে স্বল্প বৃষ্টিভেই বকার সম্ভাবনা বাড়িয়ে তোলা—যা আজকের দামোদর উপত্যকার বারবার অনুভূত হচ্ছে। অর্থাৎ বক্তানিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা পরে প্লাবনের কারণ হয়ে উঠছে। একটি হিসাবে দেখা যায়, যে টেনেসি উপত্যকা প্রকল্পের অনুসরণে আমাদের দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা করা হয়েছে, সেখানে প্রকল্প রূপায়ণের পরবর্তী 25 বংসরে প্লাবনের ফলে ক্ষতি প্রকল্প রূপারণের

পূর্ববর্তী 25 বংসরের তুলনার পরিমাণগত-ভাবে দিওপ হরেছে। [টাকার অঙ্কে অবস্থ বছরুণ]

বর্তমানে যেহেতু জলাধারওলির সাহায্যে আমরা সহজেই কৃত্রিম বস্তা সৃষ্টি করতে পারি, সেহেতু একটি প্রবল বর্ষণের পর যখন জলাধারeলি পরবর্তী বর্ষণের জব্য খালি করা হয়, তখন সেই क्ल बीद्ध बीद्ध ना एएए. य प्रमुख निष् উপভাকার ঝড়-বৃন্টির আশঙ্কা থাকবে না, সেই সময়ে জনসাধারণকে সতর্ক করে বন্ধা সৃষ্টি করে ছাড়া দ্বকার। ফলে নদীর খাত কাটানোয় ৰথেষ্ট সাহাষ্য পাওয়া যাবে। অবশ্য তার পূর্বে নদীপথটিকে যতদূর সম্ভব সরল করা প্রয়োজন। এরপ কৃত্রিম বস্থার ফলে যদি ছোটোখাটো প্রাবনও হয়, তাহলে সে প্লাবন অধিক দিন স্থায়ী না হওয়ায় ভা নদী ও কৃষিভূমি উভয়ের পক্ষে মঙ্গলকারক श्रव । काष्ट्रके जनाशांत्रक्षांत्र बाता वका निक्न कत्रा आभारमत मका नां इरम्र अस्तत्र धाता कृतिम বন্ধার সাহাব্যে নদীখাত কাটানো এবং সীমিত

প্লাবনের মাধ্যমে [নদীর সমান্তরাল বাঁথের মাঝে মাঝে স্লুইস্-গেট ও সেচখালের সাহায্যে] নিম্ন উপভাকাকে উচু ও উর্বর করাও আমাদের লক্ষ্য হওরা একান্ত দরকার। নদীকে ধ্বংস করার পরিবর্তে জলাধারগুলি এইভাবে নদীকে গড়ে ভলতে পারে।

সবশেষে বলব যে, 1978-এর সেপ্টেম্বরের নিম্নচাপটি ময়ুরাক্ষী, অজয় ও নিম্ন দামোদর উপভাক্যয়
ভার বৃত্তি বরিয়ে না দিয়ে যদি একটু পশ্চিমে
সরে গিয়ে দামোদরের উচ্চ-উপভ্যকায় সেই বৃত্তি
ঝরিয়ে দিভো, ভাহলে হুর্গাপুর ব্যারাজটিকে রক্ষা
করা হয়ভো সম্ভব হভো না। এমনকি আমাদের
বিশালায়ভন জলাধারগুলি থেকে বিপদ আসভে
পারভো। যেমন পাঞ্চেভ জলাধারের আবহক্ষেত্র
বৃত্তি যে বৃত্তি বৃ

সোভিয়েত ইন্জিনিয়াররা একটি রেডিও-নিয়ন্ত্রিত বয়ংচালিত ক্ষ্পে হেলিকন্টার নির্মাণ করেছেন ও কাজে লাগিয়েছেন। হেলিকন্টারে টেলিভিশন বসানো আছে। এই হেলিকন্টারের সাহাব্যে সমীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের কাজ করা চলে।

হেলিকন্টারটি উচ্চতায় 56 সেণ্টিমিটার, দৈর্ঘ্যে 1:37 মিটার। নানা কাজে এটি বাবহৃত হচ্ছে—যথা, ইন্জিনিয়ারিং কাঠামো, ঝুলভ পুল, হাইটেন্শন বৈগ্যুতিক লাইন ইত্যাদির নির্মাণ-কার্যে পর্যবেক্ষণ। দমকলের ক্মীয়াও এটিকে কাজে লাগাচছেন।

^{*} বর্তমান নিবন্ধে পরিবেশিত বিভিন্ন তথ্য (1) শ্রীকপিল ভট্টাচার্বের 'বাংলাদেশের নদনদী ও পরিকল্পনা' (2) শ্রীরাধাকমল মুখার্জির 'The changing face of Bengal' (3) শ্রী এস. সি. মজুমদারের 'Rivers of the Bengal Delta' (4) ডি. ভি. সি. কর্তৃক প্রকাশিত পুত্তিকাঞ্চলি এবং (5) বিভিন্ন পত্রিকা থেকে সংগৃহীত হরেছে।

(१७१३) विकास

মূল লেখা: ডঃ উই লিয়াম বয়েড ডঃ আর্থার সি. গাইটন ও ডঃ টি. এস. এল বেসউইক ভাইরাস

ভাষান্তর: গুণ্ধর বর্মন+

ভাইরাস জনজীবনের একটি সন্ত্রাস ও
জীবন-বিজ্ঞানের কোঁতৃহল। এ নিয়ে বছ বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশিত হলেও আমাদের শিক্ষিত
তথা বিজ্ঞানানুরাগী মহলে ভাইরাস সম্পর্কে
পরিষ্কার একটা ধারণা নাই। স্কুল-কলেজের
জীবন-বিজ্ঞান শিক্ষার এমন কি তাদের প্রশ্নপত্তেও
এবিষয়ে বেশ বিভ্রান্তি দেখা দিছে। সেইজ্বল্
ভাইরাস সম্পর্কে কয়েকটি বিশেষ জ্ঞাতব্য কথা
চিকিংসা-বিজ্ঞানের কয়েকজন প্রখ্যাত লেখকঅধ্যাপকের লেখা থেকে সংক্রিপ্ত কয়ে তৃলে
ধরা হচ্ছে।

ভাইরাস-এর যথার্থ সংজ্ঞা সহজ্ঞভাবে ছোট্ট কথার দেওরা সম্ভব নর। বলা বেতে পারে ভাইরাস হচ্ছে এই পৃথিবীতে ক্ষুর্তম ও আদিমভ্য জীবনের প্রকাশ। এই উক্তিতে অবক্তই অনেক প্রশ্ন থেকে বাচ্ছে। জীবন ও জ্ঞ্চ পদার্থের (living and nonliving) বে মৌলিক প্রভেদ ও একই সঙ্গে এই উভরের মধ্যে পারস্পরিক বোগস্ত্রের বে সীমারেখা সেই অংশেই ভাইরাসের স্থান। সাধারণভাবে 'সেল' (cell) বা জীবকোষ-কেই জীবনের আদি ও প্রাথমিক একক (unit) হিসাবে ধরা হয়। সেই দিক থেকে ভাইরাস

জীবজগতের মধ্যে পড়ে না। ভাইরাস দেহে অতি সহজ ও সরগভম প্রাণসন্তার আবির্ভাব। তাতে जीवरकारबद शूर्व विकास चरहे नि । এक-कांबी कीव हिमादा कीवत्नव त्य आपि विकास তা পরিস্ফুট হয়েছে ব্যাকৃটিরিয়া ও প্রোটোজোরার মধোই। পূর্ণজীবনধারার আদি একক সেই জীব-কোষের মধ্যে যে নানান জটিল যান্ত্রিকভার উদ্ভব ভা কিন্তু সহজে বা বল্প সময়ের মধ্যে সংগঠিত হয় নি। জীবকোষের অন্তর্নিহিত সেইসৰ স্বয়ংক্রিয় জটিল বন্তাংশগুলি বথাস্থানে সুসংগঠিত হডে অতি দীৰ্ঘকাল-মানে শত শত কোট বছৰ (several billion years) সময় লেগে গেছে। আদিতে এই জীবকোষের কি অবস্থা ছিল সেকথা ভাবতে গেলে আজকের দিনের ভাইরাসদের কথাই গুরুত্বসহকারে ভাবতে হয়। সুদুর অভীভের এক বিশেষ পরিবেশে প্রাকৃতিক জড়কণাদের অসংখ্য चावर्जन विवर्जनिय करण (महे कान चनामिकारण 'নিউক্লিক্সিক অ্যাসিড' ও অ্যামাইনো অ্যাসিড (প্রোটন)এর সংমিশ্রণে জীবনের আদিসভার উংপত্তি হর সম্ভবভঃ এই ভাইরাসরপেই। সেই দিক থেকে ভাবতে গেলে এই ভাইরাস-গোত্তীররাই পৃথিবীতে জীবনের আদিমভম সোপান। ভারপর ক্রম-

বিকাশের ধারার সেই সহজ্ব সরল ভাইরাস দেহে
নানাবিধ জৈব রসারন ও জটিল বন্ত্রাংশের সংযোজন ঘটে; আকার আরভন ও কর্মপদ্ধভির বিবর্তন
ও পরিবর্ধন সাধিত হরে ক্রমে ক্রমে রিকেট্সিরা,
ব্যাক্টিরিরা, প্রোটোজোরা প্রভৃতি ক্রমোরভ
জটিল জীবকোষের উৎপত্তি এবং পরবর্তী অভিব্যক্তির (evolution) ধারার এককোষী জীব
থেকে বহুকোষীজীব ও বিশাল জীবজগতের উদ্ভব।

खारेताज बरम्ब कीवन ७ करज्ज সংযোজक (link line)—

- (ক) জীবনের আদি একক জীবকোষের মূল উপাদানকে বলে প্রোটোপ্লাজম। ভাইরাসে সেই প্রোটোপ্লাজম। ভাইরাসে সেই প্রোটোপ্লাজম নেই। তাই ভাইরাসরা একা একা রাধীনসতা হিসাবে বেঁচে থাকতে পারে না বা জীবনের কোন লক্ষণও দেখাতে পারে না। সেই-দিক থেকে এদের জীবজগতের মধ্যে ধরা উচিং নয়। কেবল অন্ত জীবকোষের আশ্রয় নিয়েই এরা বাঁচে এবং বৃদ্ধি পায়। এরা সম্পূর্ণরূপে পরজীবী। আশ্রয়দাতা জীবকোষের বাইরে এরা থকেবারে নিজীব জড়কণার মত্রই অবস্থান করে। সেই অবস্থার এদের মধ্যে কোন জীবনচিহ্ন থাকে না।
- থে) অনেক ভাইরাসকে জল বা অশ্য কোন
 দাবকে (solvent) মিশিরে আশ্রহদাতা জীবকোর
 থেকে পৃথকীকরণ ও নিষ্কাশিত করে সেই দ্রবণ
 বা মিশ্রণকে অধ্যক্ষেপণ (precipitate) করলে
 ভাইরাস দেহের বিভিন্ন ধরণের কেলাস (Crystal)
 উৎপন্ন হয়। কোন ব্যাক্টিরিয়া বা অশ্য কোন
 জীবকোষের উপাদানকে এইভাবে কেলাসিভ (crystallised) করা যায় না। এই থেকে
 ভাইরাসকে জীবজনতের বাইরের বস্তু হিদাবে
 ভাবতে হয়। ভাই অনেকে ভাইরাসকে রাসায়নিক
 ঘৌশকণারূপেই ভাবেন। বস্তুতঃ 1935 সালে
 আমেরিকান বিজ্ঞানী ডঃ ওয়েপ্তেল ই্যান্লী

তামাক পাতার ভাইরাসকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পথক ও পরিশোধন করে বিশুদ্ধ কেলাসে রূপান্ত-বিভ করেন। বার্ব বার পরিশোধিত সেই শুদ্ধ ভাইরাস কেলাসকে আবার জলে থলে সেই দ্ৰব্যকে ভাষাকগাছে প্ৰয়োগ কৰে ভাষাকপাভাষ পুনরার সেই একই ভাইরাস রোগের প্রকোপ প্রমাণ করে দেখান। এতে তিনি জোর দিরেই বলভে চান বে ভাইরাসের যদি প্রাণ থাকত ভবে এই প্রক্রিয়ায় তামাক পাতার পুনরায় রোগ-সংক্রমণ সম্ভব হতো না। অন্ত কোন রোগজীবাণু বা ব্যাকটিরিয়ার উপর এই জাতীয় রাসায়নিক প্রক্রিয়া চালিয়ে তা দিয়ে রোগসংক্রমণ করা যায় না। ভাইবাস নিয়ে এই পরীক্ষা ও গবেষণার জন্ম ডঃ ফ্ট্যান্লী 1946 সালে মুক্তভাবে রসায়নে নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন। অনেক ভাইরাসকেট এইভাবে কেলাসিত করা যায় তবে স্বাইকে নয়। এসৰ কেলাস অবশ্যই অসংখ্য ভাইৱাসদেহের সমষ্টি वर्ल अथन अभागिछ। याहे हाक एः मेग्रानमीव গবেষণায় ভাইরাসরা জীব না অ-জীব এই প্রশ্ন বড হরে দেখা দের। পরবর্তী উন্নততর গরেষণার নিশ্চিতভাবে বলা হয় ভাইরাসরা জীব-জগতেরই অন্তভু কৈ। সেই সব গবেষণায় প্রভাক্ষভাবে প্রমাণিত যে ভাইরাসদের জীবন আছে এবং निर्मिष्ठे कीवनाक आहा। यथा:--

- (1) জীবনের সাধারণ প্রকাশ, তার বৃদ্ধি ও বংশবিস্তার ক্ষমতা ভাইরাসদের আছে এবং প্রবল-ভাবেই আছে। উপযুক্ত পরিবেশে তাদের বিকাশ বৃদ্ধি ও অপরিমের বংশবিস্তার ক্ষমতা দেখা যায়—যা কোন জড়কণার সম্ভব নয়।
- (2) বে কোন উন্নত জীবের মতই পরিবেশের সংগে খাপ খাইরে বেঁচে থাকার বিশেষ দক্ষতা, জীবন-বিজ্ঞানে যাকে বলে অভিযোজন (adaptation) সেই শক্তি ভাইরাসদের আছে। তাই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সাধারণ শোধন ও কেলা

সিত করা সত্ত্বেও ভাইরাসের জীবনধর্ম নই হয়ে যার ন।—গুধু উপযুক্ত পরিবেশ পর্যন্ত তারা অপেকা করে থাকে। কোন উন্নত জীবকোষের আবার এই শক্তি নেই। একটা শুক্ত বোতলে ভাইরাসরা বছরের পর বছর নির্জীব অবস্থায় পড়ে থাকতে পারে। উপযুক্ত পরিবেশ পেলে ভারা আবার জীবনধর্ম প্রকাশ করে।

- (3) শীবনের সবচেরে বড় ধর্ম তার বংশগতি (heredity). যে কোন উন্নত জীবের মতই ভাইরাসদের সেই নির্দিষ্ট বংশগতি ও বংশধারা রব্রেছে। এই বংশগতির মূল উপাদান হচ্ছে নিউক্লিম্নিক অ্যাসিড ও প্রোটন—যা সমস্ত জীবন ও জীবকোষের কর্মধারার মূল চাবিকাঠি—এবং যা দিয়ে জীবের বংশাগু বা 'জিন' তৈরি হর—তা ভাইরাস মাত্রেরই আছে।
- (4) জীবের বংশগতিতে প্রচলিত নিরমের বিশেষ পরিবেশে ও সময়ে তার বংশাগু বা জিনে কিছু স্থায়ী রূপান্তর ঘটে, যাকে বলে মিউটেশান (mutation)। জীবজগতে নতুন প্রজাতি সৃষ্টিতে এই মিউটেশান প্রক্রিয়াই সবচেয়ে বেশি গুরুত্ব-পূর্ণ। 'ভাইরাস-জিনে' এই মিউটেশান ধর্ম যে কোন উন্নত জীবের মতই দেখা যায় এবং তারই ফলে এক ভাইরাস থেকে অল্ব প্রজাতির ভাইরাস সৃষ্টি হয় যাতে তাদের নতুন ধরণের জীবনীশক্তির প্রকাশ ঘটে। কোন জড়কণায় বা রাসায়নিক বৌগে এইবকম মিউটেশান সম্ভব নয়।

এইভাবে ভাইরাসের মধ্যে জীবন এবং অচেতন জড়জগং—উভর অংশেরই কিছু বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ গুণ ও ধর্ম এমনভাবে একই সঙ্গে বিশুমান যে এদিগকে জড় ও জীবনের অন্তর্বর্তী সংযোজক ব। বোগসূত্র (link line) হিসাবেই ভাবতে হয়। ভাইরাসরাই এই পৃথিবীতে জড় থেকে জীবনের আদিমতম ও প্রাথমিক প্রকাশ বলে মনে হয়।

णारेबान मारबन छेशामान ७ जान अक्रि

আগেই वना इत्तरह छाइेन्नांत्ररम् भूर्व काव नव, তাতে প্রোটোপ্লাজ্ম নেই, নিউক্লিয়াস নেই, কোন কোষ-উপান্ধ বা অৰ্গানেলিজ (organelles) নেই। তাই জীবনযাত্রা নির্বাহের কাজে ভাইরাস (पट्ट निक्क উৎসেচক (enzyme) উৎপাদনের কোন যন্ত্ৰ বা উপায়ই নেই। এই উৎসেচক অভাবেই নিজেদের খাদ্য ও শক্তি (energy) সংগ্রহের জন্ম এরা সম্পূর্ণরূপে পরজীবী হডে বাধ্য। কারণ শারীরধর্মের অভি প্রয়োজনীয় বিপাকীয় কাজে (metabolic activity) উপযুক্ত উংসেচক চাই। তাই না থাকার সক্রিয়-প্রাণশৃষ্য কোন উপাদানে, এমন কি মৃত জীব-কোষেও ভাইরাইদের জীবনের বিকাশ ও বৃদ্ধি হতে পারে না—যা ব্যাকটিরিয়ারা পারে। জ্ঞতাই সাধারণ উপাদানের কোন মাধ্যমে (medium) বা মিডিয়াতে ভাইরাস-কাল্চার (culture) করা যায় না, ষেভাবে ব্যাকৃটিরিয়াদের করা হয়। ভাইরাসদের রন্ধি ও বিস্তার বা কালচাবের জন্ম জীবন্ত জীবকোষ্ট দরকার। আর সেই কোষ যত তরুণ ও সক্রির হয় ভাইরাসদের বৃদ্ধি ও বিস্তার তত সহজ ও জত হর। যেমন মুরগী ডিমের জাণ (chick embryo)। আতার-দাতা (host-cell) কোষের তৈরি খাদ্য ও শক্তি আত্মসাং করে ভাইরাসরা বংশবৃদ্ধি করে ও শেষপর্যন্ত কোষটিকে ধ্বংস করে ফেলে। প্রকৃত পক্ষে আশ্ররদাতা কোষে প্ৰবেশের 'ভাইরাসজিন' অভি ক্ষিপ্রগতিতে সেই কোষের বিপাকীয় ষত্রগুলিতে আধিপতা বিস্তার করে তাদের কর্মপদ্ধতিও সম্পূর্ণরূপে বদ্লে দেয়। ফলে সেই কোষের ষদ্রাংশগুলি কোষপৃত্তির উপাদান ও উংসেচক তৈরি না করে ভারা ভাইরাসদের পুটি ও বৃদ্ধির জন্ম প্ররোজনীয় উপাদানই ভৈরি করতে থাকে। ভাতে ভড়িংগভিতে ভাইরাসের বংশর্থি ঘটে এবং কোষের নিজয় যাভাবিক কার্যকলাপ

বন্ধ হয়ে বার, ভার অন্তর্নিহিত বন্ধাংশঞ্জিতে কর্মবিকৃতি ঘটে। ফলে হয় কোষটির মৃত্যু ঘটে না
হর তাতে অভুত ধরণের অবাভাবিক কিছু কর্মকাও
দেখা দের, বেমন করে ঐসব কোষ থেকে কিছু
ক্যালার বা টিউমার প্রভতির সৃতি হর।

ভাইৰাসদেতে আসলে আছে একটি নিউক্লিছিক আাসিড কেন্দ্রক (core) আর তার উপরে প্রোটনের এক সৃত্ম আলগা আন্তরণ (coating), যাকে বলে ক্যাপসিড (capsid)। এই আন্তরণটিকে সহজে কেন্দ্রক থেকে আলাদা করে সরিয়ে নেওয়া যায়। জীৰকোষের সেল-মেমত্রেনের মত এটা কোষের অবিচ্ছেদ্য সক্রিয় অংশ নয়। সূত্রাং के निषेक्रियिक आफिएडे श्रष्ट छाडेबामरमर्द्य मन সক্রিয় উপাদান। ভাইরাসদেহের ষাবভীয় कीवनवर्ष ७ वर्णशिक निर्कत करत के निर्केकिकिक আাসিডের ওপর। ওতেই আছে ভাইবাদের ৰংশাণ্ড বা জ্বিন'। এই নিউক্লিব্নিক অ্যাসিড ত্ৰ-বক্ষের হয়। একটির নাম রাইবো-নিউক্রিরিক আগসিড সংক্লেপে—আর. এন. এ., অপরটি ডি-অক্সি-বাইবোনিউক্লিয়িক আগসিড বা ডি. এন. এ.। এক প্রভীয় ভাইবাসে একরকমেরই নিউক্লিয়িক আসিড থাকে। কোন ভাইরাসে গু-রকমের নিউক্লিরিক ष्णांत्रिष्ठ थारक ना ष्यर्थां य कान जाहेनामरनरह रश आब. बन. ब. ना रश फि. बन. ब. आहर. গটি একসঙ্গে নেই। উদ্ভিদ ভাইরাসে থাকে তথু আৰু. এন. এ., আর প্রাণী ভাইরাসে হয় আরু. এন. এ. - না হর ডি. এন. এ. (বে কোন একটি)। এই নিউক্লিরিক অ্যাসিডের ভারতম্য অনুসারে ভাইরাসদের গুটি দলে ভাগ করা হয়। (1) আর. এন. এ. ভাইরাস (2) ডি. এন. এ. ভাইরাস। ঐ আছে-হাম, মাম্পুস, পোলিও-প্রথম দলে गारतमाइंडिम्, विकारत्रका, সাধারণ (common cold) ও অৱাক ভাইরাসরোগ। আরু ডি. এন. এ ভাইরাস দলে আছে ৰসভ, হার্শিস, জ্যাড়িনোভাইরাস প্রভৃতি !

ভাইরাসের প্রোটিন ক্যাপ সিড বিভিন্ন ভাইরাসে বিভিন্ন ধরনের হর প্রধানতঃ প্রোটনের ভারতম্য অনুসারে কখনও কখনও ঐ প্রোটিনের সঙ্গে কিছু শর্করা (polysaccharide) ও রেহুজাভীর (lipids) উপাদান বুক্ত থাকে-- বিশেষ করে প্রাণী-ভাইরাসে। আবার কিছ ভাইরাসে ঐ প্রোটিন আন্তরণ বা ক্যাপসিডের বাইরে আর একটা সুস্পাষ্ট স্নেহ পদার্থের আবরণ (lipid-envelope) দেখা যার। সেই আবরণে কিছু আলাদা ধরনের প্রোটিন মুক্ত থাকে। এই আন্তরণও আবরণের প্রধান কাজ ভাইরাসের মূল দেহ-উপাদান ঐ নিউক্লিরিক-অ্যাসিডকে সমতে রক্ষা করা। ভবে এদের উপাদানের বিভিন্নতা ও পার্থক্যের উপরেষ্ট বিভিন্ন ভাইরাসের বিভিন্ন কোষের প্রতি বা নির্দিষ্ট কলার (tissue) দিকে বিশেষ আকর্ষণ প্রকাশ পার-যাকে বলে ভাইরাসের কোর-নিৰ্দিষ্টতা বা কলানিৰ্দিষ্টতা ধৰ্ম (cell বা tissue specificity)। এর ফলে निर्मिष्ठे निर्मिष्ठे बंद्रागद्भ कांच वा कनाद अछि आकृके इद् এবং সেখানে আশ্রয় নেয় বা আক্রমণ করে। যেমন পাঁডজর ও হেপাটাইটিস ভাইরাস ভধু ৰকুং কোষকেই আক্রমণ করে, পোলিও ও জলাভ্রম ভাইরাস ভুধু স্নায়ুকোষ (নার্ড সেল) আক্রমণ করে, এইভাবে বসন্ত ভাইরাস চর্মকোষকে এবং মাম্প্র, প্যারটিড গ্ল্যাণ্ডকে—ইত্যাদি। একইভাবে ষে কোন ভাইরাস ষে কোন জীবকে আক্রমণ বা আশ্রম হিসাবে গ্রহণ করে না। নির্দিষ্ট ভাইরাস निर्मिष्ठे शानी वा উद्धिमत्क चांध्यत वा चांक्रमण करत. করে রোগসন্টিকারী ভাইরাসদের এই ধর্মকে বলে হোক্ট-স্পেসিফিসিটি (host-specificity) ভবে একথা সভ্য বে কোন জীব বা জীবকোৰে ভাইরাসরা আশ্রয় নিলেই ওই জীব বা কোৰে ভাইরাস রোগ হয় না এবং ভরংকর রোগস্তিকারী ভাইরাসদের ক্ষেত্রেও এই কথা প্রয়োজ্য। আশ্রমণাভা কোষে

ভারা ভখন ভগু আগ্রর নের, সহযোগী (commensal) হিসাবে জীবনধারণ করে কিন্তু ভাকে ধ্বংস করে কেলে না। তাই ঐ জীবদেহে কোন রোগলকণ দেখা যার না। এইসব জীব ও কোন তথক সেই ভাইরাসের বাহক (carrier) হিসাবে কাজ করে। ভাদের থেকে অক্যজীব বা একই প্রজাতির অক্যেরাও আক্রান্ত হতে পারে। আর সেই জীবের নিজদেহের আভ্যতরীণ পরিবেশে বিশেষ পরিবর্তন ঘটলে ঐ নির্দোষ ভাইরাসরাও সেখানে রোগেব প্রকোপ ঘটাতে পারে।

এখন পর্যন্ত প্রায় 300 বক্ষের ভাইবাস আৰিষ্কৃত হয়েছে। তার মধ্যে মানবদেহে কম করে 150 বক্ষের ভাইরাসের বাস। এদের থেকে প্রায় 50 প্রকারের ভাইরাস মানবদেহে রোগস্তি করে। তাদের স্বাই আবার স্ব সময় পূর্ণ রোগের প্রকোপ ঘটায় না। তাকে বলে অপূর্ণ আক্রমণ (abortive attack)। মানুষের মত গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া, কুরুর, বেড়াল, শুকর, বানর, পাখি, মাছ, ব্যাঙ, কীটপতঙ্গ (বিশেষ করে সন্ধিপদ বা আর্থেশপড (Arthropod) গোষ্ঠা প্রভৃতি জীব এমন কি ব্যাক্টিরিয়া দেহেও বিভিন্ন বক্ষমের ভাইরাসের বাস ও আক্রমণ দেখা যায়। এদের অনেকে আবার মধ্যবর্তী বাহক (intermediate host) হিসাবে কাজ করে, সেই বাহক বা হোষ্টদের মধ্যে কিন্তু ঐ রোগ প্রকোপ দেখা यात्र ना । किছू ভाইরাস বিভিন্ন উদ্ভিদদেহে বাস করে। ভারা প্রাণীদেহে আংসেনা, ভাদিগকেই উखिम कांडेवांत्र वरन ।

ভাইরাসের চেহারা

ভয়ংকর এই ভাইরাসদের আকার এতই কুদ্র যে থালি চোখে তো দ্রের কথা সাধারণ অগুবীকণ বা্দ্রের সাহায্যেও এদের দেখাই যায় না, সেইজভ এদের বলা হতো অনগুবীকণীয় (ultra-microscopic)। আবার ব্যাক্টিরিয়। প্রভৃতি কুদ্র কীবাপুদের বেভাবে চীনামাট্টি (porcelain) দিরে

পরিপ্রাবণ (filtration) প্রথার ছেঁকে বরা যাত্র ভাইরাসকে তাও করা যার না। সেইজন্মই वैका হত এরা পরিস্রাবণ-অবোগ্য (filter passing)। এইকথা প্রথম প্রমাণ করেন রাশিরান বিজ্ঞানী আইভানোভিষ্কি (Iwanowski) 1892 তামাক পাতার ভাইরাস নিয়ে। এখন কির ভাইরাসদের বিশেষ পরিস্রাবণ প্রথার মলিকলার ছাঁকনি (molecular-sieve) দিয়ে ধরা যায় विवर डेटलक देन भारे दिला स्थाप मिरस अरम स खाकार প্রকার ভালভাবেই দেখা ও জানা যাকে। এতে জানা গেছে এই ক্ষুদ্রতম জীবগুলির বিভিন্ন প্রজাতির আকারের (dimension) ষেমন বিরাট বৈষম্য রয়েছে এদের সামগ্রিক চেহারায় (figure) তেমনি বহুবৈচিত্র্য। কোনটিকে দেখতে অভিকুদ্র বিন্দুমাত্র, কোনটি অতি দৃশ্ম রেখা—যাকে রড. সূচ বা আলপিনের সঙ্গেই তুলনা করা হয়েছে। কোনটিতে ঐ পিনের সরু অংশই লেজের মত লম্বা হয়ে যেতে দেখা যায়। কোনটি আবার ত্রিকোণ, চতুষ্কোণ, বহুকোণ প্রভৃতি বিভিন্ন জ্যামি-তিক আকারেই দেখা যার। আর আকারের পরিমাণে (dimension) একটি ক্ষুদ্রতম ভাইরাস-দেহের ব্যাস প্রায় 15 মিলিমাইক্রন, বছরুম ভাইরাস প্রায় 300 মিলিমাইক্রন। সেই তুলনার একটি বিকেটসিয়ার সাইজ প্রায় 350 মিলিমাইজন একটা সাধারণ ব্যাকটিরিয়া প্রায় 1000 মিলিমাইক্রন বা এক মাইক্রন এবং একটি সাধারণ জীবকোষের ব্যাস 5 থেকে 10 মাইক্রন [এক মাইক্রন হচ্ছে এক মিলিমিটারের হান্ধার ভাগ ($\frac{1}{1000}$ m. m.)

আর মিলিমাইক্রন হচ্ছে এক মাইক্রনের হাজার ভাগ] সূতরাং দেহের ব্যাসের দিক থেকে একটি সাধারণ জীবকোষ একটি ছোট ভাইরাসের প্রায় হাজারগুণ। আর সামগ্রিক আয়তনে (volume) এই উভয়ের প্রভেদ প্রায় একশভ কোটিগুণ। অর্থাৎ একটা ছোট ভাইরাস সাধারণ লীবকোষের প্রায় একশন্ত কোটিভাগের একভাগ মাত্র। সূত্রাং ছোট্ট বলতে ভাইরাসরা বে কভ ছোট ভা কল্পনা করতেই কফ লাগে। সেই ক্ষুদ্রাভিত্তম দেহে যে অপরিসীম জীবনশক্তির বিকাশ দেখা যায়—ভাই হচ্ছে জীবন-বিজ্ঞানের

উপসংহার

ভাইবাসের উৎপত্তি ও জাবন-বিজ্ঞানে তার স্থান (position) নিয়ে বিজ্ঞানীমহলে কিছু মতভেদ আছে। এদের উৎপত্তি সম্বন্ধে কিছু বিজ্ঞানী বিপ্রীতগামী অভিব্যক্তির (retrograde evolution) থিওরি (theory) দিয়ে ভাবতে চান। সেই মতে ব্যাক্টিরিয়া বা অহা কোন উন্নত ঐারকোম দীর্ঘকাল ধরে ক্রমাগত বিরুদ্ধ পরিবেশে পড়ে ভাদের বিভিন্ন কোৰ-উপাঙ্গ বা অর্গানেলী-धनि একের পর এক হারাতে থাকে। সুদীর্ঘকাল ধারাবাহিকভাবে সেই আপজাত্য (continuous degeneration) চলার ফলে শেষ পর্যন্ত এখন ক্ষেক টুকরা বংশাণু সমন্বিত এক একটি নিউক্লিয়িক আসিড সম্বল করে অতিক্ষুদ্র ভাইরাস আকারে जाबा भवकीयी कीयनयांभरन वांधा उरहाइ। এই ধরণের চিন্তায় যেমন বিজ্ঞানীমনের স্ব-বিরোধিতা রয়েছে তেমনি এই মতবাদের বাস্তবমুখিতা কত-খানি ? এই প্রশ্ন স্বাভাবিক। ব্যাক্টিরিয়া বা অক্ত কোন ক্ষুদ্র কোষ এইভাবে ধারাবাহিক অঙ্গহানির ফলে তার আদি দেহের শতকোটি ভাগে রূপান্তরিত হয়েও কেমন করে এখনও বেঁচে আছে? সেই অবক্ষরী জীবনের শেষ অক্তিডটুকুর মধ্যে আবার ष्म विजी भी वनी - मंख्यित कृत्र कि करत प्रस्त ? ভাইরাসরূপে সেই কুদ্রাভিতম জীবনাবশেষ কি ভাবে শক্তিশালী জীবকোৰগুলিতে অপ্ৰতিবোধা

ধ্বংসক্রিয়া ঘটাতে পারে? শরীরের আকারের ্অবক্ষয়ের সঙ্গে ভার অন্তর্নিহিত শক্তির অবক্ষরে বিপরীত গতি কেন?

বেশি দিনের কথা নর. এই 1918 সালেই সারা পুথিবীব্যাপী হঠাং যে এক অভাবনীয় ভাইৱাস তাওৰ ঘটে গেছে—ইনফুয়েঞা রোগের কুল ভাইরাসদের আক্রমণে, তাতে ঐ বছর পৃথিবীর প্রায় পঞ্চাশ কোটির বেশি লোক আক্রান্ত হয় এবং হ'কোটির বেশি মানুষ সেই রোগে মারা যায়। অন্ত কোন বিধ্বংসী শক্তি আছ পৰ্যন্ত এই পৃথিবীতে এত ব্যাপকভাবে মানুষের মৃত্যু ঘটাতে পারে নি। এতে প্রমাণ করে, কী সাংঘাতিক আক্রমণ শক্তি वे कृष डाहेबामामाह आहा। वह वर्षक कीवनी-শক্তির উৎসরা কি অবক্ষয়ী (degenerated) জীবনের লক্ষণ ? না এতে ক্রমোরত জীবনীপ্রিক অভিব্যক্তি ? আঞ্চকের উন্নত বিজ্ঞানচিত্তায় সামগ্রিক বিকাশধারাকে ক্রমোল্লভ জীবনের বিবৰ্তনবাদ ৰা অভিব্যক্তি (evolution) মন্তবাদ দিয়েই প্রতিষ্ঠিত করা হচ্ছে। সেধানে ভার চিন্তা -- বিপৰীতগামী বিবৰ্জনবাদ (retrograde evolution theory)-এর ওক্তম্ব কভখানি? এই বিপরীতগামী মতবাদ জীবনের অশুক্তেও কি প্রয়োগ করা যাবে? সমগ্র জীবনপ্রবাহের বিকাশধারার এই মতবাদের স্থান আছে কি? একই মতৰাদকে সৰ্বক্ষেত্ৰে একইভাবে প্রয়োগ না করা তো বৈজ্ঞানিক রীতি নয়-এই সব প্রশ্নের বিস্তারিত আলোচনা দরকার। এদেশে সেই জাতীয় বৈজ্ঞানিক আলোচনার সূত্রপাভ আছও इम्र नि । ভাইরাস নিমে এদেশে বৈজ্ঞানিক গবেষণাও অতি সীমিত। তাই ভাইরাস সম্পর্কে আবও অনেক কথাই বলার থাকলো।

পুস্তক পরিচয়

প্রাচীন ভারতে জ্যোডিবিজ্ঞানঃ নেখক অরপরভন ভট্টাচার্য, প্রকাশক—কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় (1975), পূর্চা সংখ্যা—287, মূল্য— আট টাকা।

পুস্তকখানি প্রাচীন ভারতের জ্যোতিরিজ্ঞান চর্চার ইভিবৃত্ত, সাহিত্য ও তুলনামূলক আলোচনার जक्रम्भटर्न वाश्मा छात्राज्ञ विख्वान विषयक वहना-ভলির মধ্যে অনক্ত। পরিশিষ্টসহ দশটি অধ্যারে প্রাচীন ভারতের জ্যোতির্বিজ্ঞান ও সামনে তুলে ধরেছেন। মহাকাশ নিয়ে চিন্তাভাবনা আত্মকের নয়, বৈদিক যুগে ভারতীয় মনীধীরা ষে বিশ্ব পরিক্রমা শুরু করেছিলেন, তারই চরম विकास विश्म संजामीटि है। एम वृद्ध मानुरम् अप-চিছে। বৈদিক যুগে জ্যোভির্বিজ্ঞান চর্চার সূচনা হলেও ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রকৃত পথিকং खार्यक्र । বিজ্ঞানভিজিক পর্যালোচনা গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে আর্যভট ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানে যে চিন্তাধারা গড়ে তুলেছিলেন, দ্বিতীয় ভাষ্করাচার্য পর্যন্ত উত্তরসূরীরা সেই ধারাকে অব্যাহত রেখেছিলেন মাত্র। এখানে উল্লেখ কর। যেতে পারে যে গ্রীক জ্যোতির্বিদ টলেমীর সঙ্গে তুলনীয় এই মনীমীর নামেই ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্ৰহের নাম আর্যভট।

ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানের ইতিহাস, কাল-মাপের পদ্ধতি, নক্ষত্র, রাশি ও ডিথির পরিচয়, গ্রহণের সঠিক কারণ, পৃথিবীর আকার ও আবর্তন, বর্ষারম্ভ ও ঋতৃচক্র প্রভৃতি বিষয়ে ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্দের চিতাধারার বিশদ বিবরণ ও অনান বহু তথ্য পুস্তকখানিতে বিভিন্ন অধ্যান্তে সুসংহতভাবে লিপিবদ্ধ श्राह्य । (क्रां िविन्ता (य (कवन युक्ति कंद्र किलन ना, কিছু কিছু যন্ত্রও ব্যবহার করতেন-ভার উল্লেখ ও বৰ্ণনা আছে সপ্তম অধ্যায়ে। নবম অধ্যায়ে लिथर्कत बकीत्रका ও मूजीतानात्र পतिहत्र भाउता যায় পৌরাণিক উপাখ্যানের মধ্যে মহাকাণ-घটनावनीत जलक সমন्द्र । পतिनिटके विकिक সাহিত্যের কাল নির্ণয়, **मः** खा ভাষার সংযোজন পুস্তকখানির আকর্ষণ বৃদ্ধি करबट्ड

বাংলা ভাষার এধরণের রচনা প্রান্ধ নেই বললেই চলে। সেই হিসাবে লেখকের এই প্রচেষ্টা সভাই প্রশংসনীয়। অসীম ,ও বিরাট বিশ্ব সম্বন্ধে মানুষের ঔংসুক্য আগেও ছিল, এখন আছে এবং পরেও থাকবে। মানব মনের এই ঔংসুক্টেই পাঠক-পাঠিকাদের কাছে পুস্তক্ষানি দিন দিন আরো সমাদৃত হবে বলে আশা করি।



গ্রামীণ উন্নয়নে বিজ্ঞানের প্রয়োগ**

ভূমিকা

ভার দবর্ষের অধিকাংশ গ্রামবাসীদের দিকে ভাকালে দেখা যাবে, ভারা অন্নদাতা হয়েও অন্নহীন; বস্ত্রদাতা হয়েও বস্ত্রহীন, নিরক্ষর, নির্জীব, রোগগ্রস্ত—অথচ এরাই দেশের মেরুদণ্ড ও দেশের জনসমষ্টির শতক্ষরা 60 ভাগ। ভাই রোবট, রকেট আর কম্পিউটারের মূগে এদের চিত্র আঁকভে গেলে সভ্যই দৃংখ হয়—মনে পড়ে, পঙ্গুজাভির হুর্দশার ব্যথিত কবিচিন্তের ব্যাকুল আহ্বান—

"এই সব মৃচ স্লান মৃক মৃখে
দিতে হবে ভাষা; এই সব প্রান্ত শুষ্ক ভগ্নবুকে
ধ্বনিয়া তুলিতে হবে আশা,....."

দেশবাসীর আশা-আকাজ্ঞা পূরণে ও দেশের সার্বিক উন্নতির জন্ম আমাদের মনে রাখতে হবে মহামান্ত লেনিনের ঐতিহাসিক উক্তিটি "Only when the country is educated, electrified; industry, agriculture and transport are placed on a technical basis, will our

^{** 1976} সালে অনুষ্ঠিত বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত "অমরেজ্ঞনাথ বসু স্মৃতি পাঠাগার" কর্তৃক আয়োজিত প্রবন্ধ প্রতিযোগিতায় প্রথম পুরস্কারপ্রাপ্ত।

এ-ই-12, সল্ট লেক, কলিকাভা-700064

victory be complete." সভাই এককালের বর্বরদেশ বলে কথিত বর্তমান রাশিয়ার স্বাসীন উন্নতি তাঁদের নেতৃবর্গের দূরদূতির পরিচয় বহন করছে।

অষ্ণে খালাখান বিচার থেকে শুরু করে রাষ্ট্রনীতি পর্যন্ত দ্বির হচ্ছে বিজ্ঞানের সাহাযো। তাই মূর্গত নেহেরুজী বলেছিলেন "My interest largely consists in trying to make the Indian people and even the Government of India conscious of scientific work and necessity for it." এবং তিনি লোকসভায় ভারতের বিজ্ঞান নীতি ঘোষণা করে বলেন "The Govt. of India have decided that the aims of their scientific policy will be to fosterh, promote and sustain, by all appropriate means, the cultivation of science and scientific research in all its aspects, pure, applied and educational." এবং উন্নয়নকামী ভারতের বহুবিধ সমস্যা ও তার বিজ্ঞানভিত্তিক সমাধান প্রসঙ্গে বলেন "It is science alone that can solve the problem of hunger and proverty; of insanitaion and illiteracy;...of vast resources running into waste; of a rich country inhabited by starving people. At every time we have to seek its aid. The future belongs to science and those who make friends with science." ভারতের উন্নয়নে এটা অন্তান্ত বলিষ্ঠ পদক্ষেপ।

গ্রামে শিক্ষা ও বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা

এই বিজ্ঞানের যুগে মৃষ্টিমের শিক্ষিত মানুষই বিজ্ঞান-সচেতন আর দেশের অগণিত জনসাধারণ এবিষয়ে অজ্ঞ। আজও তারা কবজ, তাবিজ বা মালার উপর নির্ভরশীল—অবশ্ব এর জন্ম আমাদের সামাজিক অবস্থাই দারী—অধিকাংশ লোকই নিরক্ষর—গ্রামে চিকিৎসার সুযোগ নেই। অত্যন্ত বেদনাদারক হলেও স্বীকার করতেই হবে যে অন্ধবিশ্বাস তথু অশিক্ষিত বা অর্ধশিক্ষিত জনসমাজের মনেই বন্ধমূল নেই—আছে বেশ কিছু উচ্চশিক্ষিতের মধ্যেও তাই নেহেরুজীর আক্ষেপ, "All countries, I said, are normally conservative. But I think our country is more than normally conservative.... I find it even in the thinking of scientists who praise science, and practice it in the laboratory but discard the ways of science, its method of approach and the spirit of science in everything else they do in life. They become completely unscientific."

এদেশে এখনও বিজ্ঞানভিত্তিক ধারণা গড়ে ওঠার পথে অন্তরার অনেক। ধর্ম, প্রাচীন ঐতিহ্ন, প্রাদেশিকভা প্রভৃতিকে ভিত্তি করে আমাদের দেশে অনেক রাজনৈভিক দল গড়ে উঠেছে বারা জনসাধারণের বিজ্ঞান চেতনা উন্নত হতে সাহাব্য তো করেই না বরং বিপরীভটাই করে। বিশেষ কভক-শুলি কারণে সমাজ ও বিজ্ঞানীদের মধ্যে ঘনিষ্ঠতা হতে পারে না যেমন—(1) বিজ্ঞানীরা নিজেদের বিষয়ে দক্ষতা অর্জনকেই গর্বের বিষয় বলে ধরেন কিন্তু আয়ত্ত-করা বিষয়ে সমাজকে আগ্রহী করেন না;
(2) শুধু আত্মনিমগ্ন বিজ্ঞানচর্চার সমাজের মঙ্গল হতে পারে না; (3) বাস্তব জগভের সলে বোগাবোগ না রাখার বিজ্ঞানীরা সমাজের বহুমুখী সমস্যাগুলিকে ছোট করে দেখেন এবং মাতৃভাষার বিজ্ঞানশিক্ষাকে উপেকা করেন।

আমাদের দেশে বিজ্ঞানের প্ররোগ শহরকেন্দ্রিক হয়ে পড়েছে, য়াধীনোন্তরকালে শহরে অনেক কলকারখানা ছাপিত হয়েছে—তা গ্রামের মানুষকে শহরমুখী করেছে কিন্ত গ্রামের প্রীবৃদ্ধি হয় নি, গ্রামে বিপুল পরিমাণ কর্মসংস্থান ও গ্রামের উন্নতিসাধনই বর্তমান বেকার সমস্যার অক্সতম সমাধান। কৃষিব্যবস্থা, সেচ, পথঘাট, বৈহাতিককরণ প্রভৃতির মাধ্যমে গ্রামের সর্বাঙ্গীন উন্নতি না করলে আমাদের পরিকল্পনা ফলপ্রস্ হবে না, বিগত 28 বছরে ভারতবর্ষে উন্নয়ন প্রকল্পের অধিকাংশই শহরের জল্প নিরোজিত হয়েছে এখন প্রয়োজন গ্রামভারতের জল্প উন্নয়ন প্রকল্প। কৃষি, শিক্ষা, স্বাস্থা, বেকারীসমাধান প্রভৃতি গ্রামভারতের আন্ত সমস্যাগুলি নিরসন করতে পারলে বিজ্ঞান ও সমাজের মধ্যে হলতা গড়ে উঠবে। সেদিন বিজ্ঞানের বাণী সাধারণ মানুষের মর্মস্থলে নৃতন স্পন্সন এনে দেবে, গড়ে উঠবে এক নৃতন ভারতবর্ষ।

এদেশে অধিকাংশই নিরক্ষর আর সমাজের এই অংশ থেকেই যখন কর্মীরা জমিতে শস্ত উৎপন্ন করে, পথঘাট-আবাস তৈরি করে, শিল্পের কাজ করে, বিজ্ঞানের নানা প্রশ্নাসের সঙ্গে সাধারণ কর্মী হিসাবে সমাজের এই অংশের মানুব যখন যুক্ত, দেশের, সমাজের উন্নয়নের জন্ম চাই—এদের মধ্যেও যথাসজ্ঞব বৈজ্ঞানিক তথ্যের সহজ পরিচয় করিয়ে দেওয়া—এর জন্ম শুরু মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের পুস্তক প্রচারই একমাত্র নর—প্রয়োজন টেলিভিশন, রেডিও প্রভৃতির মাধ্যমে বিজ্ঞানের তথ্যভিত্তিক চিত্র ও তল্পের প্রচার এবং জটেল প্রয়োগ সমস্যাগুলির সহজ প্রদর্শন, চাই বিজ্ঞানের তথ্য বোঝাবার জন্ম বাজ্জিবনে, সমাজ—জীবনে, কৃষিতে, বিশেষ প্রয়োজনীয় কর্মপ্রচেষ্টায়, শিল্পে বাবহুত বিভিন্ন যন্ত্রপাতিতে, ফছন্দে জীবন-যাপনে এক একটি সুপরিকল্পিত মডেল যাতে বাস্তব চিত্রট প্রতিকলিত হয়। দেশের নানা স্থানে বস্তৃতা ও প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করে ঐসব মডেলের সাহায্যে সমাক শিক্ষার-বঞ্চিতদের প্রয়োজনীয় বিজ্ঞানের সঙ্গে প্রশাসন্তব পরিচন্ন করিয়ে দেওয়া দরকার। আমরা নিরক্ষরতার কথা বলি অথচ তা দুরীকরণের কোন বাস্তব পন্থার কথা চিন্তা বরি না—এক্ষেত্রে দেশের ছাত্রসমাজ যদি এগিয়ে আনে—বিভিন্ন ছুটির দিনগুলিকে যদি নিরক্ষরতা দুরীকরণে নিয়োজিত করে ভবে নিরক্ষরতা অনেকটা হ্রাস পাবে। তামিলনাজু, রাজস্থান, বিহার, উত্তর ও মধ্রাদেশ, মহারান্ত্র, কেরালা পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে গোট 12টি Rural Institute গড়ে উঠেছে, ফলে 1971-'72-এ 29·45% লোক সাক্ষর হয়েছে অথচ 1951 সালে ছিল 16·6%।

এ-দশকে ট্রানজিন্টর মারফত কৃষিবিষরক আলোচনা গ্রামের কৃষকসাধারণের কাছে বিজ্ঞান-ভিত্তিক কৃষিপদ্ধতির শ্বরূপ তুলে ধরেছে। সামাশ্ব প্রচেষ্টা হলেও এটি ফলপ্রসূ। রাসায়নিক সার, কীটনাশকস্ত্রবা, উন্নতভর বীজ প্রভৃতির ব্যবহার কৃষকদের নিকট ক্রমশঃ আকর্ষণীয় হয়ে উঠছে। হরিরানা-পাঞ্চাব প্রভৃতি রাজ্যে সেভাবে কৃষির সর্বাঙ্গীন উন্নয়ন হচ্ছে অক্যাশ্ব রাজ্যে তভটা দেখা যাচ্ছে না। কৃষিবিপ্লব সার্থক করতে হলে গ্রাম-বৈত্ততিককরণের প্রসঙ্গ এসে পড়ে। বর্তমান পরিকল্পনার প্রভিটি গ্রামে বিত্যুৎ পৌছে দিতে সরকার প্রভিক্ততিবদ্ধ-গ্রাম-বৈত্ততিককরণ সম্ভব হলে শুধু কৃষির জন্ম জলসেচই নয়, ক্ষুদ্রশিল্পের মাধ্রমে বেকার-সমস্যার সমাধানও সম্ভব হবে। এই সঙ্গে গ্রামীণ উন্নয়নও হরান্বিত হবে।

বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রয়োগ

কৃষি উন্নয়ন ও বিজ্ঞান : ভারতবর্ষ কৃষিপ্রধান দেশ- শতকরা 70 ভাগ লোকই কৃষিকীবী এবং জাতীর আংরের প্রায় 47% কৃষি থেকেই আংসে ভাই জাতীয় বার্থে কৃষিতে,আধুনিক বিজ্ঞানের প্রয়োগ

সুঠভাবে সম্পন্ন করতে হবে। চির্ঘাট্ডির দেশ বলে কথিত ভারত থাল্যশন্তে বরংসম্পূর্ণ হরে ভবিশ্বতে খাল রপ্তানীর কথা চিন্তা করতে চলেছে এই উন্নতির প্রধান বস্তু আমেরিকার কৃষিবিজ্ঞানী N.E. Borlaug- এর যুগাতকারী পবেষণা। তিনি ভারতে এসে কৃষকভাইদের উচ্চফলনশীল বীম ও তার প্রয়োগসংক্রান্ত বিষয়ে হাতেকলমে শিক্ষা দেন। কৃষিতে ভারতের উৎপাদন বহুওণ বেড়েছে কিন্তু উন্নত সংরক্ষণের অভাবে প্রতি বছর প্রান্ন 50 লক্ষ টন খালুশস্তের অপচয় হয়! ভারতে খালুশস্ত অপচয় রোধে একটি কমিটি গঠিত হয়। এই কমিটির রিপোর্টে প্রকাশ যে ভারতে উৎপন্ন বা আমদানীকৃত খালের প্রায় 9.3% পরিবহণকালে বা রাখার অব্যবস্থায় নই হয় ফলে ক্ষতির পরিমাণ প্রায় 700 কোটি টাকা; ভাছাড়া ইঁহুর, পাখি ও পোকামাকড়ের পেটে যার বহু। এই ক্ষভির একটি বড় অংশ পরিহার করা সম্ভব উন্নতভর বৈজ্ঞানিক প্রথার খাদ সংরক্ষণের মধ্য দিরে। এ**র জন্ম হাপরে** U.N.O-র সহযোগিতার National Grain Storage Institute স্থাপন করা হয়েছে, অভ্যপুরস্থ I. I. T. প্রতিষ্ঠানের Agriculture Engineering Department এবং আরও কয়েকটি প্রতিষ্ঠান এবিষয়ে উন্নত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির উদ্ভাবন ও কৃষকদের উপযুক্ত শিক্ষাদানে এগিয়ে এসেছেন। তাঁদের এই প্রচেষ্টার সাফদ্য কামনা করি। উন্নত দেশগুলির মত আমরাও উপযুক্ত ভাপ ও ঠাও। প্রয়োগ বা বিকিরণ শক্তির প্রয়োগে উন্নত সংরক্ষণ ব্যবস্থা চালু করতে পারি। কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সংব্রক্ষণাগার সংস্থার বহু বৈজ্ঞানিক সংব্রক্ষণাগার গড়ে উঠেছে যেখানে খাল্যস্ত দীর্ঘদিন অবিকৃত অবস্থার রাখা হচ্ছে, কিন্তু প্ররোজনীয় বিহাংশক্তি ও অকাল উপকরণের অভাবে এদের সংখ্যা, বিশেষত গ্রামের দিকে অভিসামাত—তাই এব্যাপারে গ্রামকে অগ্রাধিকার দিতে হবে অক্তথার উৎপন্ন খাদ্যশন্তের বেশ কিছু পরিমাণের অপচয় রোধ করা যাবে ন।।

সেচব্যবস্থা ও সারের প্রয়োগ ঃ - কৃষির অঙ্গ হিসাবে প্রয়োজন আধুনিক সেচব্যবস্থা-মার সাহায্যে ভারতীয় কৃষকদের আর ভাগ্যের উপর নির্ভর করতে হবে না। 1974 সাল পর্যন্ত প্রায় 45. কোটি হেক্টর জমি বিভিন্ন উপায়ে সেচের আওতায় এসেছে। বিগত চতুর্থ পরিকল্পনায় এই খাতে প্রায় 2261.2 কোটি টাকা খরচ হয়েছে। পঞ্চম পরিকল্পনায় এই খরচ আরও বাড়বে। ভারতীয় কৃষকেরা विकान निकात जलार ध्यन ७ जावृनिक मारतत यथायथ श्राताम मन्मर्रक विराम किष्ट्रहे जारन ना-উন্নভিকামী দেশের পক্ষে এটা বেদনাদায়ক, অবশ্য প্রয়োজনের তুলনায় আধুনিক রাসায়নিক সারের উৎপাদন আমাদের দেশে অনেক কম—যে সকল দেশ এই সমস্ত সার রপ্তানী করত—তারাও নিজেদের ক্রমবর্ধমান প্রয়োজনের তাগিদে রপ্তানী বন্ধ করে দিতে বসেছে; কাজেই আমাদের কৃষকদের জৈব সারের উপর নির্ভর করতে হচ্ছে—অথচ সহজ্বতা উৎকৃষ্টতম জৈব সার গোবরকে আমরা জালানীরূপে বাবহার করে অপচয় করি। একটি সমীক্ষায় প্রকাশ সিল্রিতে যে পরিমাণ সার উৎপন্ন হয়, কেবল স্থালানীরূপে গোৰর পুড়িয়ে তার প্রায় 10 গুণ নষ্ট করা হচ্ছে। এই অষথা অপচয়ের দিকে আমাদের নজর দিডে হবে, অবশ্য এখন গ্রামে গ্রামে গোবর গ্যাস প্ল্যাণ্টের কথা চিন্তা করা হচ্ছে যাতে জালানী ও সার উভব্লই পাওয়া যায়। এছাড়া অ্যাজোটোব্যাস্ট্র জীবাপুসার ব্যবহার করে প্রায় 1 🖁 গুণ বেশি ফসল উৎপাদন সম্ভব অথচ খরচ পড়ে প্রতি হেক্টরে মাত্র 4-6 টাকা এবং এই জীবাগুসার প্রায় 3 থেকে 10 কিলো পর্যন্ত নাইট্রোজেন বন্ধন করতে পারে যা প্রায় 15 থেকে 50 কিলো অতি মূল্যবান অ্যামোনিয়াম সালফেটের সমান। উন্নত সার, বীজ; উন্নত কৃষিপদ্ধতি, সেচব্যবস্থা, কৃত্তিম বৃষ্টি প্রভৃতির উদ্ভাবন করে ্ষথন বিজ্ঞানী সমাজ কৃষকদের সঙ্গে হাত মেলাবেন তখনই আমাদের কৃষিবিপ্লব সার্থক হবে।

বহাকাশ গবেষণা আমরা জানি যে ভারতকে নিয়ে পৃথিবীর বহু দেশই ঘূর্ণিবাভ্যার ধারা আক্রান্ত ও ক্ষতিগ্রন্ত। একটি সমীক্ষার বলা হরেছে বে ভারতের আবহাওয়ার পূর্বাভাষ নির্মুত হলে বার্ষিক প্রায় 600 কোট টাকা বেঁচে যাবে, যা মহাকাশ গবেষণার ঘারা সন্তব। ভারত অক্সান্ত দেশের সহযোগিভার Space-Meteorology-র গোড়াপত্তন করেছে এবং এর ঘারা কৃষকদের উপযুক্ত সময়ে আবহাওয়ার সঠিক পূর্বাভাষ জানানো গেলে মোট উৎপাদনের প্রায় 5% বাঁচানো যাবে। এই প্রকল্পকে সার্থক করে ভোলার জন্য ইভিমধ্যেই বেশ কয়েকটি Storm Detecting Radar দেশের বিভিন্ন স্থানে করা হয়েছে, বেশ কয়েকটি Cyclone Detecting Radar স্থাপন করা হয়েছে, আবহাওয়া বিষয়ক গবেষণার জন্ম বেশ কয়েকটি রকেট উৎক্ষেপণ করা হয়েছে এবং কৃত্রিম উপগ্রহ আর্যভট্টের উৎক্ষেপণ করা হয়েছে। 'উপগ্রহ মারফত শিক্ষামূলক টেলিভিসন পরীক্ষা' বা (SITE) প্রকল্প অনুযায়ী বহু গ্রামবাসী উপকৃত হবেন।

যোগাযোগ ব্যবসা উন্নতিকামী দেশের পক্ষে একটি সূষ্ঠ্ যোগাযোগ ব্যবসা অত্যাবশুক। ব্যবসা-বাণিজ্য, আঞ্চলিক যোগাযোগের জন্ম, সহজে পচনশীল কৃষিজাত দ্রব্য উৎপাদনকেন্দ্র থেকে বাজারে প্রেরণের জন্ম সর্বঅভ্যত উপযোগী পাকা রাস্তার যোগাযোগ অর্থাৎ একটি সম্পূর্ণ Road System প্রয়েজন, অথচ পরিকল্পনামাফিক কাজ থেকে আমরা অনেক পেছিয়ে। যথেষ্ট সংখ্যার নৃতন রাস্তা না করলে আমাদের গ্রামগুলির অর্থনৈতিক উন্নতি হবে না, যেখানে রাস্তা আছে আর যেখানে নেই তাদের মধ্যে একটি অসমতার সৃষ্টি হবে।

বিষ্যাৎশক্তির উৎপাদন ও ব্যবহার: ভারতকে শিল্পোয়ত হতে গেলে বিহ্যাংশক্তির উৎপাদন বাড়াতেই হবে। 1967 সালে আমাদের মাথাপিছু বিহাৎ উৎপাদন দাঁড়ার 79 ইউনিটে। 1971-এ পৌছার 111 ইউনিটে, অনুমান করা হচ্ছে যে সত্তর দশকের শেষ দিকে যদি 250 লক্ষ কিলোওরাট ক্ষমভার শক্তিকেন্দ্র গড়ে ভোলা যায় তবে বর্ধিত জনসংখ্যাকে নন্ধরে রেখে বলা যেতে পারে যে মাথা-পিছু বিছাং উৎপাদন 125 ইউনিট অভিক্রম করবে যা অকাক উন্নত দেশের তুলনার খুবই কম, 1974 সালে ভারত সরকারের বার্ষিক রিপোটে দেখা গেছে যে 16.35 কোটি হেক্টর কৃষিক্ষেত্রের মাত্র 28% সেচের আওতার এসেছে। বাকি জমিতে সেচের জন্য প্রায় 320 লক KW শক্তিকেন্দ্র প্রয়োজন ষদিও 5-6 মাসের জন্ম-কাজেই বাকি সময় এই শক্তিকেল্রগুলি সার ও অন্তান্ত শিল্প উপোদনে ব্যবহৃত হতে পারবে--গত 1968 সালে P. R. Stout এইরকম Agro-Industrial Complex-এর পরিকল্পনা এদেশের জন্ম দেন। এতে গ্রামে শিল্পের প্রসার ও খাদ্যসমস্যার বাড়তি সমাধান হতে পারবে। 1974 শালের শেষে আমাদের প্রায় 27.4% গ্রামে বিক্রাং পৌছার, পঞ্চম পরিকল্পনার শেষে প্রায় 35-40% গ্রামে ৰিহাৎ পৌছাবে বলে অনুমান। ভাতেও আগামী দশ বছরে বিহাতের চাহিদা যা হবে জলপ্রবাহ, কয়লা বা খনিস্প তেলের মিলিত শক্তি দিয়ে ঐ চাহিদা পূরণ করা অসম্ভব—তাই পারমাণবিক বিহ্যংপ্রকল্প ছাড়া গতি নেই। ইতিমধ্যেই করেকটি পারমাণবিক বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র চালু হয়েছে, বহু ভারতীয় বিজ্ঞানী থোরিয়াম থেকে পরমাণু-বিত্যুৎ উৎপাদনের চেষ্টার গবেষণারত। ভারতে থোরিয়াম প্রচুর রুয়েছে কাজেই এই গবেষণা সফল হলে ভারতে বিহাৎ উৎপাদনের চাহিদা পূরণ হয়ত সম্ভব হবে।

সৌর ও বারুণজ্জির প্রয়োগঃ ভারতের বেশিরভাগ অঞ্চল বিশেষ করে গ্রামঞ্চল সারাদিন অফুরন্ত সূর্যরশ্মি পায়। এই সৌরশক্তিকে সরাসরি তাপে রূপান্তরিত করে মানুষের ব্যবহারের উপযোগী করা স্বেত্ পারে। দিল্লীর National Physical I aboratory সৌরশক্তি চালিত গ্রামে

ব্যবহারের উপযোগী Solar Power Plant তৈরির প্রকল্পে হাড দিয়েছেন এটা সত্যই আশার বাণী। এই সঙ্গে আমাদের বায়্শুন্তির কথাও ভেবে দেখতে হবে। পৃথিবী বিভিন্ন দেশ বায়্শুন্তি ব্যবহার করছেন। ডেনমার্কে প্রায় 4500 Industrial Windmill থেকে প্রায় 1.5 লক্ষ্ণ KW শক্তি উৎপন্ন করা হর। ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালার পালাঘাট নামে একটি প্রায় 20 মাইল দীর্ঘ ফাঁকে আছে, এখানে প্রায় 3000 বর্গমাইল এলাকার যে বায়্প্রবাহ হয় তাকে প্রায় 15000 windmill-এর সাহায্যে কাঞেলাগিয়ে বন্ধ গ্রামে বিহাংশক্তি পৌছে দেওরা যেতে পারে স্পর্বতময় আসামেও এরকম প্রকল্প চালুকরা সম্ভব। এইসব সন্তা অথচ কার্যকরী শক্তি উৎপাদন প্রকল্পের প্রতি আমাদের এখন নজর দিতেই হবে।

জনসংখ্যা, জনস্বাস্থ্য ও পশুচিকিৎসা

জনসংখ্যার বিশালভার কথা আমাদের আর অঞ্চানা নয়, দরিদ্র দেশগুলির উপর কোন প্রাকৃতিক নিষ্কাে এই অসম ক্ষাত জনসংখাার ভার চেপে বসেছে তা জানা যায় নি-আগামী দিনের কথা চিত্র করে আমরা সভাই বিব্রত, তাই পরিবার পরিকল্পনা আমাদের জীবনে অভান্ত জরুরী হয়ে পড়েছে-অবশ্য সরকার এবিষয়ে নজর দিয়েছেন এবং তার ফলও পাচ্চি কিছুটা। পরিবার পরিকল্পনার মাধ্যমে আমাদের '69-এর জন্মহার 3.9% পঞ্চম পরিকল্পনার শেষে 3%-এ নামিয়ে আনা যাবে এবং 'ম্ব-'ম্ব্ নালাদ এই হাব 2:5%-এ নেমে যাবে বলে স্মীক্ষায় প্রকাশ। এর জন্ম ইতিমধ্যে প্রায় 1:6 কোটি দম্পতির মধ্যে জন্মনিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হয়েছে যদিও পরিকল্পনানুষায়ী প্রায় 4 কোটি করার কথা ছিল। লামবাসীদের এবিষয়ে শিক্ষিত করা প্রয়োজন, গ্রামে যাখ্যের চিত্রটি আরও ভয়াবহ। শিক্ষিত ডাক্টার তো দুরের কথা হাতুড়ে চিকিংসকও পাবার সম্ভাবনা নেই এরকম গ্রামের সংখ্যাই বেশি-জ্বনেক কেনে উপযুক্ত উপকরণের অভাবে সাহাকেল্রগুলিলে। অবহেলারট সামিল। তর্থ সরকারী উদ্যোগে গড হার্চ '74 পর্যন্ত প্রায় 5200টি রাজ্যকে প্র গ্রামাঞ্চলে স্থাপিত হয়েছে যেখানে 1951 সালে একটিও ছিল না। এখন প্রতি হাজারে যাহ্যবিভাগের শ্যাসংখ্যা 0.53, ডা কার 0.21 নিতাত্তই নগ্যা – তাসত্ত্বেও আধুনিক চিকিংসার সুষোগ গ্রামবাসীরা কিছু কিছু পাওরার ম্যালেরিরা, বসন্ত, যক্ষা প্রভৃতির প্রকোপে মৃত্যুর ভার যথেষ্ট কমেছে। সরকার চতুর্থ পরিকল্পনার প্রায় 343.9! কোটি টাকা এই খাতে খরচ করেন---চলতি পরিকল্পনায় প্রায় 796.00 কোটি টাক। খরচ করার কথা আছে-তাই আমরা আশা করব গ্রামীণ উল্লয়নে স্বাস্থ্যদেশুর আরও সক্রিয় হবেন। এর উপর পশুচিকিংসার ব্যাপারটা হাস্থকর হুয়ে দাঁছায়। আমাদের এবিষয়ে নজর দেবার সময় এসেছে।

অর্থনৈতিক অবস্থা ও ভবিয়াৎ প্রকল্প

ভারতের মাথাপিছু আরের কথা ধরলে দেখা যায় 1960-'61-তে আর জিল 306'3 টাকা যা 1959-'70-এ দাঁড়ার 589 টাকার, '60-'61-র মূদ্রামূল্যের পরিপ্রেক্ষিতে এই আর দাড়ার 339'4 টাকার-বভই কম হোক না কেন—এই বর্ধিত আর দেশের অগ্রগতির পরিচর দের তব্ও বন্টন ব্যবস্থার অসমতার ধনী আরও ধনী হচ্ছে আর গরিবী বাড়ছে? প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী গান্ধীর বিশদফা অর্থনৈতিক ব্যবস্থার সকল রূপারণের ছারা হরত কিছুটা সমতা আসবে। জাতীর আরের একটি বড় অংশ আজ 30ট জাতীর গবেষণাগারে খরচ হচ্ছে। ওদু বিশুদ্ধ জ্ঞান লাভের উদ্দেশ্যে করেকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার জন্তই পরমাণুও মহাকাশ-বিজ্ঞানে এড় বৃষ্ণ করা হচ্ছে না—অন্যতম উদ্দেশ্য এর সার্থক প্রয়োগ বিষয়ে

উপযুক্ত জ্ঞান লাভ, এই সকল প্রয়োগ প্রকল্পের সার্থক রূপায়ণের জন্ম যে বিপূল পরিমাণ অর্থব্যর কর। হবে ভার দারা অধিকতর কল্যাণকর অন্ম কোন বৈজ্ঞানিক কর্মধারার বাস্তব রূপায়ণ সম্ভব কিনা ভা ভেবে দেখতে হবে; কারণ বিলাসে অর্থের অপচর্য করার ক্ষমতা এখনও আমাদের নেই আরু বিহাৎ ঘাট্ডি, খালাভাব, বেকারী প্রভৃতি বহুবিধ সমস্যা যখন এদেশে এখনও প্রকট রয়েছে।

উন্নত ও উন্নয়নশীল সকল দেশেই আজ প্রগতি ও জনকল্যাণের কাজে বিজ্ঞানী ও ংযুক্তিবিদ্দের ভূমিকার গুরুত্ব বিশেষভাবে অনুভূত হচ্ছে, গত 1973 সালে কলকাতান্ন বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তবিদ্দের সন্মেলনে জাতীর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তবিদ্দা কমিটির সভাপতি কেন্দ্রীয় মন্ত্রী শ্রীসুব্রহ্মণাম করেকটি যুক্তিসঙ্গত প্রশ্ন তুলে ধরেন:—(1) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যাখাতে যে বিপুল পরিমাণ অর্থ বার করা হচ্ছে তার উপযুক্ত প্রতিদান কি আমরা পাছি? (2) মৌলক ও ফলিত বিজ্ঞানের গবেষণার মধ্যে সামঞ্জয় রক্ষা করা হচ্ছে কি? (3) উপযুক্ত লোকই কি বিজ্ঞানশিক্ষা পাচ্ছে? (4) পঞ্চম যোজনায় সামাদের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার কর্মকাণ্ডের রূপরেখা কি হওয়া প্রয়োজন?

তিনি আরও বলেন—রাজনীতি ও প্রশাসকদের আধিপতে)র দিন শেষ হয়ে এসেছে—এখন বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্দের আধিপতে)র দিন। অথচ এখনও সমাজবাবস্থার শেষ কথা বলার অধিকার বিশেষজ্ঞদের নেই—তাঁরা ওধু দাবী করেন—তাই প্রশাসকেরা যে সিদ্ধান্তই গ্রহণ করুন না কেন, সেটা খেন সঠিক বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিবিদ্যাগত তথে)র ভিত্তিতে করা হয় আর সিদ্ধান্ত গ্রহণের পর কাজে পরিণত করার সময় বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্দের সম্পূর্ণ স্বাধীনতা দিতে হবে সেখানে প্রশাসকদের খবরদারী অবাঞ্চনীয়। এতে পরিক্ঞানার সার্থক রূপায়ণ ব্যাহত হয়।

ভারত সরকার সম্প্রতি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিলার জন্য National Committee of Science and Technology সংক্ষেপে NCST গঠন করেছেন। এই প্রথম NCST-র মত একটি কমিটি বিজ্ঞানী অর্থনীতিবিদ, প্রযুক্তিবিদদের সহায়তায় এদেশে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদার পরিকল্পনা রচনা করেছেন। '58-'59 সালে বেখানে জাতীয় আয়ের প্রায় 29 কোটি টাকা বিজ্ঞান গবেষণা ও উন্নয়নে (R & D) খরচ হয়েছিল, '71-'72-এ তা 214 কোটি টাকায় দাঁড়ায়। এত ব্যয় সত্ত্বেও দুঠু পরিকল্পনার অভাবে গ্রামভারতের কোটি কোটি মানুষের গুঃখ-গুদশা মোচনে বিগত 25 বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা যে সম্পূর্ণ সাফল্য লাভ করে নি তা বর্তমান সরকার বেশ হৃদয়ঙ্গম করেছেন এবং NCST গঠন করে একটি বাস্তবানুগ পরিকল্পনা প্রস্তুত করেছেন। যেখানে 1970-'71 সালে কৃষিখাতে আন্ন ছিল মোট জাতীর সম্পদের প্রায় অর্ধেক, সেখানে কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসরকারগুলি তার 21% এই খাতে খরচ করেন। মহাকাশ ও প্রমাণ্ন প্রকল্পগুলিতে R & D খাতে মোট ব্যরের 20%, চিকিংসা ও জন্ম নিয়ন্ত্রণে 5%, প্রতিরক্ষায় 12%, সেচ ও শক্তিতে 2%-এর কম ধরচ করা হয়েছে। সরকারী মতে এই বারওলি সুষম হয় নি। NCST-র পকিল্পনায় কৃষিবিভাগ প্রাধান্ত পেয়েছে—কৃষি উল্লয়নের মাধ্যমে ওধু খাল নম্ন জাতীয় সম্পদ বৃদ্ধির ঘারা বর্ধনশীল জনসাধারণের জীবনধারণের মানও উল্লীভ করা যাবে। তাছাড়া হ্রন্ধ, মংস্তা, গ্রামীণ গৃহনির্মাণ, পানীয় জল সরবরাহ উন্নত করার চেষ্টাও প্রাথান্ত পেরেছে। সন্দেহ নেই যে এই প্রতিবেদনে পরিকল্পনার যে কাঠামে। উপস্থাপিত করা হয়েছে তাতে ৰিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদার সাহায্যে জাতীয় উন্নয়ন ও নিরাপত্তা রক্ষায় আমরা কি করতে চাই তা সম্পূর্ণ-রূপে প্রভিফলিত হয়েছে। কিন্তু পরিকল্পনামাফিক কাজ অনেকাংশে ব্যাহত হয়। প্রথমতঃ আমলা-ভাষের ধীর পদক্ষেপের ফলে; দ্বিভীয়ভঃ বিভিন্ন প্রকল্পে অর্থব্যয়ের অপরিসীম জটিলভার জন্ত;

ড্ভীয়ত: সৃদ্র পল্লীঅঞ্চলের লোকের পক্ষে রাজধানীতে গিয়ে তদারক করা অসম্ভব হয়ে পড়ে। তাই NCST একটি শেষ কথা বলেছেন "We can formulate and we can project; we can envisage and we can programme; we can define and we can budget; but if we cannot implement with speed and efficiency we would have failed a new generation and forefeited our mandate to plan."

আমরা যত করি তার থেকে অনেক বেশি কথা বলি—কিন্তু শুনেছি সাম্যবাদী রাশিয়ার জনক লেনিন পরিকল্পনা রূপারণ প্রসঙ্গে বেশি কথা বলতেন না। বার্ষিক রিপোর্টে ভিনি শুধু কি হরেছে, কি হচ্ছে এবং কি হবে তাই জানাতেন। বিদেশী সাহায্য ও সহযোগিতা কমিয়ে দেশের মানুষ ও দেশের সম্পদ দিয়ে একটি সুখী ভারত গড়ে তোলার দায়িত্ব আমাদের প্রশাসক, বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদ্দের নিতে হবে—তাই এই পরিকল্পনার শ্লোগান হোক "কথা কম—কাজ বেশি।"

উপসংহার

গ্রীক পুরাণের প্রমিথিয়ুস মাটীর ভৈরী মানুষের মধ্যে প্রাণ সঞ্চারিত করার মহান উদ্দেশ্যে দ্বর্গ থেকে হা চুরি করে এনেছিলেন ত। বোধ হয় অগ্নি নয়, বিজ্ঞানচেতনা—আজ বোধ হয় সবচেয়ে আশ্চর্যের বিষয় মানুষের মন্তিষ্ক---মানুষের চিন্তাশক্তি। আজ মানুষের অন্তিত্বের সংগ্রামে বিজ্ঞানের আরও শ্রীবৃদ্ধি প্ররোজন, কিন্তু সে বিজ্ঞান জীবনমূখী হওয়া আবশুক। নোবেল পুরস্কার-বিজয়ী বিজ্ঞানী Salvador Luria-র ভাষার "We needed more rather than less science but a social technology and a social science of human living." উনবিংশ শতান্ধীর মধ্যভাগ থেকেই আধনিক বিজ্ঞানচর্চার সূত্রপাত এবং হটি বিশ্বযুদ্ধ কারিপরীবিদ্যাকে সুদৃঢ় ভিভির উপর প্রতিষ্ঠিত করেছে। আধুনিক বিজ্ঞান ও তার পরিমার্জিত প্রয়োগ তৃতীয় বিশ্বকে আরও সৃষ্থ ও সুন্দর করে গড়ে তুলেছে। জীবনধারণের সর্বক্ষেত্রেই আজ বিজ্ঞানের জয়মাত্রা। আমরা জানি গণতন্ত্রীরাস্ট্রে জনগণই প্রভ-তানের শিক্ষার অনগ্রসর রেখে দেশের শক্তি ও সংহতি রক্ষা অসম্ভব। এই প্রসঙ্গে মনে রাখতে ছবে "আমাদের প্রভুদের শিক্ষিত করে তুলতে হবে।" এই উক্তির সফল রূপায়ণের ফলে ইউরোপ ও আমেরিকার কৃষি ও শিল্প-বিপ্লব সম্ভব হয়েছিল; সেক্ষেত্রে গণশিক্ষার ভূমিকাই ছিল মুখ্য, আমরা যে এখনও এত পেছিয়ে তার বোধ হয় একমাত্র কারণ এই গণশিক্ষার অভাব—এমুগে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার প্রােশ সমস্যা ষ্টেই জটিল হচ্ছে শিক্ষার ভূমিকা ততই বাড়ছে। তাই জনক্ষীতির চাপে ভন্ন না পেয়ে निवक्त का मृत्रीक वर्ण ७ शर्माकांत मांशाय धरे विमान कनवन क व्याना मन्नाप भविषक करव पूर्व পরিকল্পনার মধ্য দিয়ে আগামী দিনের এক উজ্জ্ব সম্ভাবনার পথে ভারতের উত্তরণকে স্থাগত জানাই।

হরিমোহন কুণ্ডু*

পৃথিবীর প্রায় সমস্ত সমুদ্রউপকৃলবর্তী দেশগুলিতে ছড়িয়ে আছে 'সমুদ্রকল্যার' গল্প।
ইংল্যাণ্ড ও কটল্যাণ্ডের প্রাচীন সাহিত্যে সমুদ্রকল্যাকে নিয়ে রচিত হয়েছে নানা রূপকথা,—যা আজও
সুখপাঠ্য। সমুদ্রকল্যাকে কোথাও বলা হয় 'মংশ্যকল্যা'—কোথাও বা বলা হয় পাতালপুরীর রাজ-কল্যা। আদর্শ সমুদ্রকল্যার মাথ। এবং উর্ধ্বশিল্প স্ত্রীলোকের মত, এবং কোমরের নীচের অংশ মাছের
মত। বিভিন্ন উপকথায় উল্লেখিত আছে এরা নাকি মানুষের সঙ্গে সম্বন্ধ স্থাপনে সক্ষম। মানুষের
সঙ্গে ভালবাসা পাতিয়ে আদর্শ স্ত্রী হিসাবে বসবাস করে। মাঝে মাঝে সমুদ্রে চলে যায়:—কিন্তু
আবার ঘর সংসারে ফিরে আসে। এদের য়েহ, খায়া, মমতা অপরিসীম। এদের নিয়ে রচিত হয়েছে
অনেক গল্প ও কবিতা।

আসলে সমুদ্রকন্তা হলো এক ধরণের সামুদ্রিক প্রাণী,—যার মাথা এবং উধ্ব'ণি শ কিছুটা মানুষের মতই ,—কিন্তু নিয়াংশ মাছের মত। এদের ইংরাজীতে বলা হয় sea-cow বা সমুদ্রগাভী। ভিমি, ডলফিন, সমুদ্রসিংহের মত সমুদ্রগাভীও এক ধরনের স্তত্তপায়ী প্রাণী। এরা অভ্যন্ত নিরীহ বলে শিকারীর কাছে খুবই সহজ্বলভা। দীর্ঘদিন ধরে নির্বিচারে শিকারের ফলে এরা আজ অবলুপ্তির পথে।

সামৃত্রিক শুগুণায়ী প্রাণীদের উৎপত্তি সম্বন্ধে নানা মত আছে। তবে বিজ্ঞানীদের যুক্তিতর্কের মাধ্যমে এটা আজ সুপ্রতিষ্ঠিত যে এই সব স্তাগুণায়ী প্রাণীদের আদি বংশধর স্থলচর । খাদ ও বাসস্থানের অভাবে জীবন-সংগ্রামের মাধ্যমে এদের পূর্বপুরুষেরা স্থলচর থেকে হলো উভচর। পরে এরা পুরোপুরি হলো জলচর। আবার সব সামৃত্রিক স্তাগুণায়ী প্রাণীদের বংশধর কিন্তু এক নয়। সমৃত্র-সিংহ, সীল প্রভৃতিদের বংশধর ছিল মাংসাশী প্রাণী। বর্তমানে এরা উপবর্গ পিনিপিডিয়ার অন্তভৃত্তি (Sub-order—Pinnipedia)। তিমিদের পূর্বপুরুষ ছিল বছ প্রাচীন স্তাগুণায়ী প্রাণী। বর্তমানে এরা সিটেসিয়া বর্গের (Order-Cetacea) অন্তভৃতি। আর সমৃত্রগাভীদের পূর্বপুরুষ ছিল উদ্ভিদ্দেলালী। বর্তমানে এরা সাইরেনিয়া বর্গের (Order-Sirenia) অন্তভৃতি। বৈজ্ঞানিক রোমার ও সিম্পাসনের মতে (Romer & Simpson) আফ্রিকার বর্তমান স্থলচর প্রাণী হাইরাায় (Hyrax), হাতী এবং সমৃত্রগাভীর পূর্বপুরুষ ছিল এক। সেই পূর্বপুরুষদের কোন এক শাখা খালের অন্তেমণে জলাশেরে চড়ে বেড়াতো। হাজার হাজার বছর ধরে জলীয় পরিবেশের সঙ্গে খাপ খাওয়াতে গিয়ে দেহের পরিবর্তন ঘটে। সেই পরিবর্তনের ফলস্বরূপ বর্তমান সমৃত্রগাভীর উৎপত্তি।

ভারতীর সমুদ্রগাভীর বৈজ্ঞানিক নাম হলো ডুগং (Dugong dugon)। ভারতের কচ্ছ প্রণালী, মালাবার উপকূল, আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের আশেপাশে এবং সিংহলের উত্তর-পশ্চিম উপকৃলে একদিন

शांगिविकाविভाগ, वांक्षा प्राचननी करनक, वांक्षा

এদের প্রচুর দেখা যেত। বর্তমানে খুব কমই দেখা যার। লোহিত সাগর এবং অস্ট্রেলিরা ও ফরমোজা উপকৃষ থেকে যে সব প্রজাতির সমুদ্রগাভী পাওরা যার তাদের বৈজ্ঞানিক নাম হেলিকোর (Helicore । কিন্তু বর্তমানে এদের Dugong গণের (genus) মধ্যেই ধরা হয়।

ছুগং-এর দৈর্ঘা 10 থেকে 12 ফুট; দেহের ঘের 6 থেকে ৪ ফুটের মত। ওছন প্রায় 1 টন। স্ত্রী-ভূগং পুরুষদের চেয়ে ছোট। ভূগং-এর দৈহিক আকৃতি মোটামূটি বড় সীলের মত অথবা ছোট ডিমির মত। পেটের তলা চাপ্টা; কিন্তু পিছন দিক ও পার্শ্বদিক গোলাকৃতি, ঘাড় নেই। মাথাটি সরাসরি ধড়ের উপর অবস্থিত। ধড় ও মাথার মাঝে একটু খাঁজ থাকে। মাছের মত লেজটি দেহের অক্ষের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে (horizontal) অবস্থিত এবং পুরু ত্বক দিয়ে তৈরী। উর্ধ্ববাহু সাঁতার কাটার জন্ম চওড়া 'প্যাডেল' (paddle) রূপে রূপান্তরিত হয়েছে। নিমুপদ সম্পূর্ণ অবলুপ্ত। স্ত্রী-फुनश्रम्ब नोह्न नीर्ष चार्ट नाकारम्ब इक्षमार्त्मत क्रम खन्युगम । त्राह्म जूनमात्र मुख रहाउँ । उपराव **टों** नीटिंग ट्राँटिंग टिंग परनक वड़। ये ट्राँटिं किष्ट्रें। नीटिंग निटंग निटंग थारक वर शांकी ভাঁড়ের মত দেখার। সমস্ত দেহের উপর এমনকি 'প্যাডেল' এবং লেজের উপরেও ছোট ছোট লোম থাকে। তবে মুখপ্রান্ত ও নীচের চোরালের লোম একটু লম্বা। চোরালের হুই প্রান্তে ভোডা কাঁটার মত বস্তু দেখা যায়। বাচো সমুদ্রগাভীর উধ্ব' চোয়ালে 4টি এবং নিমু চোয়ালে ৪টি করে কৃত্তক দাঁত (incisor) থাকে এবং পেষক দাঁত (molar) থাকে 5টি করে। পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হলে উধ্ব' চোয়ালে 3 এবং নিম্ন চোরালের একদিকে 2টি করে কৃত্তক দাঁত থাকে। পুরুষদের ক্ষেত্রে সামনের কৃত্তক দাঁতগুলি হাতীর 'গজনভের' মত উধ্ব' ঠোঁট ভেদ করে সামনে বেরিয়ে আসে। স্ত্রী-ভূগং-এর ক্লেত্রে এরপ দেখা যার না। নাসারদ্ধ গুটি অর্ধ-চল্রাকৃতি হয়ে মাথার উপর অবস্থান করে, যাতে মাথা জলের উপর তুললেই শ্বাসক্রিয়ার জন্ম সহজে বাতাস নিতে পারে। এদের শ্বাস-অঙ্গ আজও ফুসফুস। এদের চোখ ছোট এবং ২-পাশে ঘটি গর্তের মধ্যে অবস্থিত। বহিঃকর্ণ থাকে না তবে ছ-পাশে ঘটি ক্ষুদ্র গোলাকৃতি কর্ণ-ছিদ্র দেখা যায়। গায়ের রং ধূসর অথবা পিঙ্গল বর্ণের। তবে পেটের তলা মাংসের মত লাল।

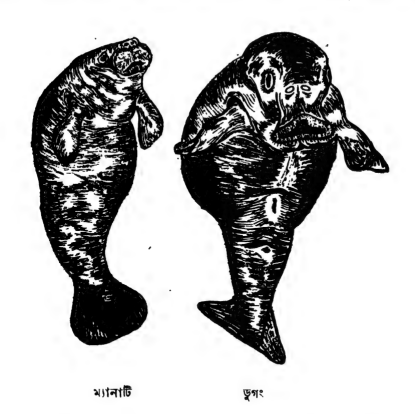
জন্তুটি চালচলনে অত্যন্ত ধীরস্থির, ক্রন্ত পলায়নে অক্ষম। প্রায়ই সমুদ্রের অগভীরে উদ্ভিদের জন্ত চড়ে বেড়ায়। মাঝে মাঝে শিরদাঁড়ার উপর ভর করে উধ্বাল জলের উপর ভূলে সোজা হয়ে দাঁড়াবার চেক্টা করে। তখন লাল অথবা পিঙ্গলবর্ণের পেটের তলায় রোদ্রের ঝলকানিতে কালো মাথা সহ দূর থেকে রূপসী সমুদ্রকন্তা বলেই ভ্রম হয়। জাহাজের নাবিকদের এ দৃশ্য প্রায়ই চোখে পড়ে। ভীরে এসে ভারা এদের সম্বন্ধে নানা গল্প ছড়ায়। সেই গল্প থেকেই বিশ্ব সাহিত্যে সমুদ্রকন্তাদের নিয়ে রূপকথার সৃষ্টি হয়।

এরা একসঙ্গে একটি করেই বাচ্চা পাড়ে। বাচ্চাকে অভ্যন্ত স্নেহভরে স্তনপান করিয়ে লালন করে। কখনও কখনও স্ত্রী সমৃদ্রগাভী বাচ্চাকে উধ্ব বাহু বা 'প্যাডেল' দিয়ে ছড়িয়ে ধরে, লেজের উপর ভর করে জলের উপর উর্ধাংশ তুলে ধরে কিছুক্ষণ দাঁড়িয়ে থাকে। লোহিত সাগরে এরকম দৃশ্য প্রায়ুই চোখে পড়ে।

জেলেদের জালে ধরা পড়লে এদের চক্ষুগ্রন্থি থেকে জলধারা নির্গত হতে দেখা যায়। হরতো জাসম মৃত্যুর জন্ত এই জলধারার মাধ্যমে পরিত্রাণ পাবার আকৃতি জানায়। কিন্তু মালয়ের অধি- বাসীরা মনে করেন এই জলধারা ভালবাসার প্রতীক। সভানকে আদর করার সমর অথবা স্ত্রী পুরুষের মিলনের সমরেও নাকি এই জলধারা দেখা যায়। এরা প্রায় 70-80 বছর বেঁচে থাকে।

ভারতের মানা প্রণালীতে এদের একসময় প্রচুর দেখা যেত। কিন্তু এরা ক্রুভ পলায়নে অক্ষম হওয়ায় এবং এদের মাধস স্থানীয় বাসিন্দাদের প্রিয় খালরূপে বিবেচিত হওয়ায়, স্থানীয় জেলেরা বিশেষ ধরনের জাল দিয়ে এদের শিকার করে। ফলে এরা মানা প্রণালীতে আজ প্রায় অবলুপ্ত। কালেভদ্রে দেখা যায়। এদের চর্বি থেকে যে ভেল পাওয়া যায়, ভাও মানুষের কাছে লোভনীয়। একটি পূর্ণবয়য় ভূগং থেকে 10 থেকে 12 গ্যালন ভেল পাওয়া যায়। এই ভেল জালানী, সাবান কারখানায় নান। কাজে ব্যবহৃত হয়।

সাইরেনিয়া বর্গের (Sirenia) প্রধান গণ গৃটি;—যথা ম্যানাটি (Manatec) এবং ডুগং Dugong)। গৃটি গণের মধ্যে মূল ভফাং হলো ম্যানাটির পেষক দাঁভের উপর এনামেলের আবরণ আছে এবং এই দাঁভের সংখ্যা উধ্ব ও নিম্ম চোয়ালের একদিকে 20টি করে। সব দাঁভ একসঙ্গে ব্যবহার হয় না। এদের খাড়ে ৪টি কশেরুকা আছে এবং প্যাডেলের আছুলে নথ আছে। অপর



দিকে ভূগং-এর 5 থেকে 6টির বেশি পেষক দাঁত থাকে না। এদের ছাড়ে 7টি কশেরুকা এবং আঙ্গুলে নথ নেই। তাছাড়া ম্যানাটির লেজটি খোটামূটি গোলাকৃতি; কিন্তু ডুগং-এর লেজের মাঝে গাঁজ আছে।

'ম্যানাটি' সাধারণতঃ উত্তর আমেরিকার নদীগুলিতে, আটলান্টিক মহাসাগরে, মধ্য আমেরিকা, মেঝিকো ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের নদীগুলিতে এবং আফ্রিকার উপকৃল অঞ্চলে দেখা ষায়। এর। 7 থেকে 13 ফুট পর্যন্ত দার্ঘ হয়। এরাও অগভীর জলে থাকতে ভালবাসে। যখন নদী অথবা সমুদ্রের তলে চড়ে বেড়ার তখন হাত বা 'প্যাডেল'হাট জলজ উদ্ভিদগুলিকে মুখের কাছে টেনে আনার কাজে ব্যবহার করে। গভীর জলে এর। মাথাটি নত করে ধনুকের মত বেঁকে খাড়া হয়ে থাকে। যখন বিশ্রাম নেয় তখন জলের তলায় উবুড় হয়ে গুয়ে থাকে। কখনও ক্থনও নাকি এরা অলক্ষণের জন্ত প্যাডেলের সাহায্যে তীরে উঠে আসে।

- প্রশাস্ত মহাসাগরের বেরিং উপকৃলে রাইটিনা (Rhytina) নামক এক ধরনের সমৃদ্রগান্তী দেখা থেত। এরা 25 ফুট পর্যন্ত লখা হতো। অতি সাম্প্রতিককালে এরা অবলুগু হয়ে গেছে। মানুষের লোভ থেকে আজ ভারতীয় ডুগংকেও বাঁচানো দরকার। নতুবা এরাও আমাদের জীবদ্দশাভেই অবলুগু হয়ে যাবে।

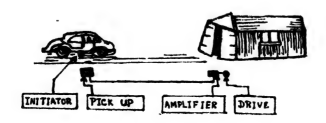


মডেল তৈরি

গ্যারেজের স্বয়ংক্রিয় দরজা গৌত্য ব্যানার্জী

এই শভকে বিজ্ঞানে পৌরবময় আবিষ্কার ট্রানজিন্টর (transistor)। ট্রানজিন্টরের সাহায্যে রে সকল জিনিব তৈরি হয়েছে ভার মধ্যে সাধারণ মান্বের কাছে বিশেষভাবে পরিচিত রেডিও। এছাড়াও, টেলিভিশন (television), সিনেমা প্রোজেকশন (cinema projection), পুলিশের কাজে ব্যবহৃত ওয়াকি টকি (walkie talkie), বধিরদের কানে তনতে পাওয়ার য়য় (tarnsistoriel hearing-aid) প্রভৃতি ট্রানজিন্টরের দান। এই ট্রানজিন্টর আবিষ্কারের ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য অবদান হলো আমেরিকা মৃক্তরান্ট্রের বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরি'র (Bell Telephone Laboratories) থই বিজ্ঞানীর—জন বার্ভিন (Jhon Bardeen) এবং ওয়ালটার এইচ ব্রাটেন (Walter H Brattain ।)

এই ট্রানজিন্টরের কার্যপদ্ধতিকে প্ররোগ করে বর্তমানে অনেক দেশে মোটর গ্যারেজের দরক্ষা বরংক্রিয়ভাবে থোলা বা বন্ধ করার ব্যবস্থা করা হরে থাকে। এই ব্যবস্থাটিতে ইলেকট্রনিক্সসাক্ষসরঞ্জানের প্রয়োজন হওরার এই ব্যবস্থা ব্যারবহুল হয় (চিত্র-1), কিন্তু এই ব্যবস্থাকে আমরা যদি
চিত্রে প্রদর্শিত (চিত্র 2, 3, 4) মডেলের মত করতে পারি তাহলে খরচ অপেক্ষাকৃত কম হবে (এখানে খরচ
ক্রেডে নির্মাণ খরচ ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ উভয়কেই ধর। হয়েছে)। এখন দেখা যাক এই ব্যবস্থাটি কি
করে কার্যকর করা যায়।



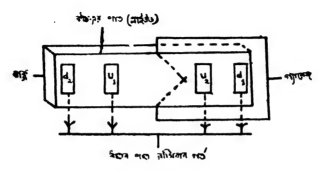
fb'c - 1

মডেলের প্রয়োজনীয় উপকরণ ঃ---

(1) একটি পিন্ধবোর্ডের তৈরী বাক্স; (2) একটি পিন্ধবোর্ডের ভৈরী বাড়ী; (3) একটি কাঠের পাত (প্লাইউড হলে ভাল হয়); (4) চারটি বাতব পাত; (5) 16টি স্প্রিঙ; (6) একটি মোটর (3v. থেকে 9v.—মে কোন একটি); (7) দাঁত ওরাল। ঘটি চাকা; (8) একটি বাতব দও; (9) থার্মোক্সলের পাতলা পাত এবং (10) প্ররোজনীয় তার।

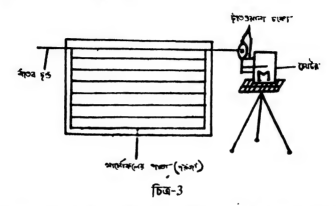
বেশোহাটা, পোঃ চন্দন্নগর, হগলী

মডেলটি ভৈরির প্রথম কাজ হলো একটা শিজবোর্ডের বাক্স তৈরি করা। বাক্সের উপর একটা কাঠের পাত থাকবে ষেটি রাক্তা হিসাবে ব্যবহৃত হবে। রাক্তার উপর একদিকে থাকবে একটি শিলবোর্ডের ঘর ষেটি ব্যবহৃত হবে গ্যারেজ হিসাবে। গ্যারেজের ভিতরে এবং বাইরে রাক্তার উপর চার জারগায় গাড়ীর চাকার পরিধি অনুষারী (track অনুষারী) গর্ত করতে হবে। প্রভিটি গর্তের উপরে যে কোন ধাতুর পাতলা একটি করে পাত রাখতে হবে, যেগুলি সুইচ হিসাবে ব্যবহৃত হবে। প্রভিটি গর্তের ভিতর থেকে ধাতব পাতের তলায় চারদিকে চারিটি স্প্রিঙ (spring) এমনভাবে লাগাতে হবে যাতে ধাতব পাতের উপর দিয়ে গাড়ী গেলে ভার ভারে পাতটি যথন সামান্ত নীচে নামবে তথন এই স্প্রিঙ-এর সঙ্গে ধাতব পাতের সংযোগ ঘটবে। স্প্রিঙগুলিতে সর্বদা তড়িংপ্রবাহ পাঠাতে হবে, ফলে ধাতব পাত স্প্রিঙগুলি স্পর্শ করলেই একটি স্প্রিঙ-এর সঙ্গে আর একটি স্প্রিঙ-এর সংযোগ ঘটবে অর্থাং বর্তনী (circuit) সম্পূর্ণ হবে (চিত্র-2)।



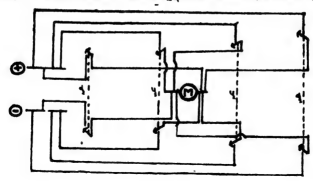
f5.0-2

গ্যারেক্সের দরজাটি থার্মোকলের করা যেতে পারে। গ্যারেক্সের ত্-পাশের দেয়ালের মধ্য দিয়ে উপরের দিকে একটি সরু দশু রাখতে হবে, দশুের যে কোন প্রান্তে একটি দাঁত ওয়ালা চাক। লাগাতে হবে এবং মোটরের (M) দশুের উপরও একটি দাঁত ওয়ালা চাকা লাগাতে হবে। দশুের সঙ্গে থার্মোকলের একটি পাতলা পাতা রোল করে রাখতে হবে। দরজার দশুের চাকা ও মোটরের দশুের চাকার দাঁত গুলি যেন মিলে যায় (চিত্র-3)।



এইবার বর্তনীটি দেখা ষাক (्রি-4)। এখানে একটি মোটর (M) দরজাটিকে খুল্বে

ও বন্ধ করবে। আমরা জানি কোন বর্তনীতে যুক্ত মোটর যে দিকে ঘুরতে শুরু করে, বর্তনীর ডড়িছার (electrode) পরিবর্তন করলে মোটরের ঘুর্ণনের দিকও পরিবর্তিত হবে। চিত্র-4 থেকে



60-4

দেখা যাচ্ছে যে গ্যারেজের বাইরের ও ভিতরের দরজা খোলার সুইচের $(u_1 \otimes u_2)$ বর্তনীর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িন্দার মোটরের যে গৃটি দিকে অবস্থিত, গ্যারেজের ভিতরের ও বাইরের দরজা বন্ধ করার সুইচের $(d_1 \otimes d_2)$ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িন্দার ঠিক তার বিপরীত দিকে অবস্থিত। স্তরাং যখন গাড়ী গ্যারেজে প্রবেশ করতে যাবে তখন বাইরের u_1 সুইচের উপর গাড়ী এলেই দরজা খুলে যাবে ও ভিতরে d_1 সুইচের উপর গাড়ী গিয়ে দাঁড়ালেই দরজা বন্ধ হরে যাবে। অনুরূপভাবে বেরোবার সময় u_2 সুইচের উপর এলে দরজা খুলে যাবে ও d_2 সুইচের উপর গাড়ী গিয়ে দাঁড়ালেই দরজা বন্ধ হরে যাবে।

মডেলটি করতে তিনটি সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবশ্যই নিতে হবে। যথা—স্প্রিঙ সুবেদী হওরা প্রয়োজন, ধাতব পাত এমন পাতলা হবে যেন গাড়ী গেলে সে নীচু হয় আবার পরক্ষণেই পূর্বাবস্থায় ফিরে আসে এবং পাতটি লোহার হলে যেন মরিচা না ধরে।

	পুন্তক পর্বদের সাম্প্রতিক প্রকাশন		Gram: 'Multizyme'	Dial: 55-4583	
51	থান্ত ও পথ্য —ডঃ সমর রায়চৌধুরী	24.00	Calcutta		
२ ।	আধুনিক প্রস্তরবিভা—		BILIGEN		
	ডঃ অনিরুদ্ধ দে	75.00	(Recause of its most of	Ficient Galenical	
0 1	ইউরেনিয়ামের ওপারে— ডঃ অনি লকু মার দে	৯'০০	(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)		
81	ভারতে থমিজসম্পদ— ত্রীদিলীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার ১২°০০	Removes all Liver Trouble			
		\$4.00	Removes Constipation		
d I	(बोनिक कृषि-वि का न—		Assures Normal I	Flow of Bile	
	শ্ৰীবলাইলাল জানা	78.00	Rectifies Bowel T	rouble	
		•••	Re-establishes the	Lost	
61	প্লার্থবিজ্ঞানের পদ্ধিভাষা— ভঃ দেবীপ্রসাদ রারচৌধু	20.00	Physiological Functions of Live		

পশ্চির্বাস্থর বাত্যাপুড কু শর্ষদ

৬/এ, রাজা সুবোধ মল্লিক কোরার কলিকাডা—৭০০০১৩

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

অনন্তকুমার ঘোষ

नीटित अञ्चलित छेभग्नक शान (कान मःशा वा वर्षवत्र जामद जा वन ।

1. 9, 10, 8, 11, 7, 12, 6, 13, ?, ?

2.
$$\frac{C}{K}$$
, $\frac{F}{M}$, $\frac{I}{O}$, $\frac{L}{O}$, $\frac{O}{S}$, ?, ?

- 3. বিদ 4×6=1624 হয় এবং 3×7=921 হয় তা হলে 5×6=?
- 4. যদি 7×4=4916 হয় এবং 8×5= '425 হয়, তা হলে 3×2=?
- 5. यमि $2 \times 5 = 8125$ এবং $3 \times 4 = 2764$ इस, ভবে $5 \times 6 = ?$
- 6. যদি 20÷4=10 হয় এবং 30÷6=10 হয়, তবে 40÷8=?
- 7. যদি 52 ÷ 36=97 হয় এবং 46 ÷ 78=1510 হয় ভবে 53 ÷ 62=?
- 8. যদি 9+5=144 হয় এবং 7+6=134 হয়, ভবে 2+2=?
- 9. 1+2, 3+3, 6+4, 10+5, ?
- 10. 81, 69, 58, 48, 39, ?, ?

--- উত্তর ----

- 1. (5.14) 2. $(\frac{R}{U}, \frac{U}{W})$ 3. 2530, 4. 94 5. 125216
- 6. 10 7. 88 8. 44 9. 15+6, 21+7 10. 31, 24

विश्वमात्र भानतार्थे तो, इन्छिष्ठिष्ठे अव त्वेकत्नानिक, क्कनगत, नमीत्रा

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of CAMP BLOWN GLASS APPARATUS

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone:

Factory: 55-1588 Residence: 55-2001 Gram-ASCINCORP



2রা মার্চ' 79 'সত্যেক্স ভবনের' নবনির্মিত তিতলের ধারোদঘাটন ও
প্রদর্শনীর উদ্বোধন অনুষ্ঠানের সভাপতি
পশ্চিমবঙ্গের উচ্চশিক্ষামন্ত্রী শ্রীশভূ
ঘোষ ভাষণ দিচ্ছেন।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা মৃখ্যমন্ত্রীর বক্তাত্রাণ তহবিলে পরিষদের পক্ষ থেকে উচ্চশিক্ষামন্ত্রীর হাতে অর্থ শদান কবছেব।





নগাঁর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত
"অমরেজ্ঞনাথ বসু খৃতি পাঠাগার"
কর্তৃক আধ্যোজিত প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার
প্রথম পুরস্কারবিজয়ী শিলাদিত।
ভট্টাচার্য পুরস্কার গুরুণ করছেন।



প্রবন্ধ প্রতিষোগিতার দিতীয় প্রস্কার বিজয়ী আলাপন বাানার্জী প্রস্কার গ্রহণ করছেন।

নবনির্মিত ত্রিতলের দ্বারোদঘাটন ও প্রদর্শনীর উদ্বোধন করছেন উচ্চ-শিক্ষামন্ত্রী শ্রীশভূঘোষ।





বিজ্ঞান প্রদর্শনীর দৃখ্য

বিজ্ঞান স্থসার পরিচিতি

हिनचुता नारम्य काव

গভ 11ই,মার্চ, 1979 চিনসুরা সায়েল ক্রাবের উদ্যোগে চুঁচুড়ার দেশবন্ধু মেমোরিয়াল হাই স্কুলে 'পৃথিবীর আকার কিরূপ?' সম্পর্কে এক বিজ্ঞান-ভিত্তিক আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। প্রধান বক্তা, নিবপুর বেকল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের অধ্যাপক প্রীপ্রদীপ রায় তাঁর ভাষণে পৃথিবীর আকার সম্পর্কে মানুষের প্রাচীন ও আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গী অভ্যন্ত সহজ্জ এবং সাবলীল ভাষায় তুলে ধরেন। কোলাঘাট সায়েজ হবি সেণ্টার

1 এপ্রিল 1979 ভারিখে মেদিনীপুর জেলার কোলাঘাটে 'কোলা **ইউনিয়ন** বালিকা বিদ্যালয়ে' কোলাঘাট সায়েন্স হবি সে**টার** আয়োজিত, বিজ্ঞান अपर्यनीय উদ্বোধন श्रु। श्रुमर्गनीत উদ্বোধন করেন মিউজিয়ামের কিউরেটর খ্রীজরত স্থানপতি এবং সভাপতিত করেন যুব কল্যাণ আধিকারিক প্রীশশাস্ক মুখাজী। প্রদর্শনীর প্রথম দিনে 16টি স্কুল এবং 2টি ক্লাব অংশ গ্রহণ করে। বিভিন্ন শ্বলের ছাত্র-ছাত্রীদের নিঞ্চের হাতে তৈরী মডেল अपर्यंत करा इह अवः विभिन्न जान घटजन সাধারণের নিকট প্রশংসা অর্জন করে। বিশেষ করে মাত্র আট বছরের শিশু বোরাডাঙ্গী প্রাথমিক বিলালয়ের ছাত্র শ্রীজয়তকুমার মিত্রের 'বৃটিনাপক ষম্র' মডেলটি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এছাড়া কোলা ইউনিয়ন যোগেন্দ্ৰ বালিক। বিচালয়ের দশম শ্রেণীর ছাত্রী কুথারী ভৃতিরাণী দত্ত প্রদর্শিত এপিডারোকোপ; পাঁশকুড়া বাডলী-বার্ট হাই ছুলের দশম শ্রেণীর ছাত্র জীশাক্র পাল

প্রদর্শিত স্টামের সাহায্যে গমকল চালানো; বৈষ্ণবচক এম. সি. হাই স্কুলের দশম শ্রেণীর ছাত্র প্রীদেবাশীষ ঘড়া প্রদর্শিত—জ্ঞানের আলো প্রভৃতি মডেলগুলির গঠননৈপুণ্য প্রশংসনীয়। বিমলা আটি কলেন্দের ছাত্র প্রীত্রিলোচন জানার অন্ধিত জল রং ও পেনসিলের চিত্রগুলি প্রদর্শনীতে দর্শকদের কাছে আকর্ষণীয় হয়েছিল।

वार्ताहमा ग्रहा

গত পর্লা এপ্রিল মেলবোর্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভারততত্ত্ব বিভাগের প্রধান, বিশিষ্ট চিতাবিদ্ শিবনারায়ণ বাষ গোবৰডাক্স বেনেস্বাস **ইনম্বিটিউটে** 'গ্রামীণ উন্নয়নে আধুনিক মন ভূমিকা' ছাত্ৰ-যুব সমাজ-এর ভিনি ইনস্টিটিউট আলোচনা করেন। ঐদিন পৰিচালিত 'এলেন ৰাম আদিবাসী শিক্ষাকেন্দ্ৰ' পরিদর্শন করেন। গুপুরে 'বিজ্ঞান সংষ্কৃতি ও সমাজ' নিয়ে স্থানীয় ভরুণরা এক গরোয়া আলোচনায় বসেন। বিকালের আলোচনায় তাঁর প্রধান वक्टवा हिन जाधुनिक यन कारक वरन अवः মধ্যমুগীয় সংস্কার থেকে বেরিয়ে এসে গ্রামের মানুষ কিভাবে এই আধুনিক মানসিকভা অর্জন করতে পারে। প্রসঙ্গত তিনি বলেন এদেশে প্রকৃত নাগরিক চেতনা যা আধুনিকভার জন্মদাভা তা এখনও পুরোপুরি গড়ে ওঠে নি। এব্যাপারে भाम्भाका (मन्धनित छेमाइत्रम मिर्स विवस्तिक বাখ্যা করেন। আলোচনার পরে শ্রোভারা নান। প্রশ্ন রাখেন। আলোচনার ওক্ততে মৌমাছি পালনের প্রশিক্ষণের শিক্ষার্থীদের সাটিকিকট বিলি করা হয়।



আমি আপনাদের পত্রিকা পড়ে সভািকাবের আনন্দ পাই। আমি হয়তো বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য নই এবং অনেক দরে থাকি তাই আপনাদের সঙ্গে যোগাযোগও সম্ভব হয় না, তব 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আমাকে আনন্দ দেয়। তথু আমিট নট আমরা প্রায় পঁচিশজন ছেলে, এখানে সবাই মিলে জ্ঞান-বিজ্ঞানের লেখা আলোচন। कवि ।

আমাদের এবং আমার বিশেষ ভাল লেগেছে-আশিষ চটোপাধ্যায়ের ইনসুলিন ও ডায়াবেটিস', মণীষকুমার ব্যানাজীর 'মজার কলিংবেল'. মৃত্যঞ্জরপ্রসাদ গুরুর 'মানুষের উদ্ভব', প্রবীরকুমার দাসের 'হান্ত্রিক গরু'। পৌতম ব্যানাজীর 'সহজ বা গ্রামীণ রেফ্রিজারেটর', মলয় সিকদারের

একটি ছোট পাঠকের চিঠি

'শতবৰ্ষের আলোকে আইনদীটন', সমৰ ৰসাকের 'কত্রিম কিডনী' এবং ডায়ালিসিস' এবং 'ডেবে কৰ'।

মৃত্যঞ্জরপ্রসাদ গুহকে আমার ধন্তবাদ। তিনি একটি বিজ্ঞান পত্তিকার মাধ্যমে আমাদের 'মান্ত্রে উদ্ভব' সম্বন্ধে কেমন সুন্দর ধারণা দিলেন। এই পত্রিকার মাধ্যমে, এমনি সব লেখা কত মানুষের অন্ধবিশ্বাস ও কুসংস্কারকে ভেঙে তছ নছ করে দেয়।

আপনাদের পত্রিকায় আরো ভাল লেখার অপেকায় আমৱা থাকবো।

> क्षयत्वसमाध यदत्। ॥ কাশীপুর ॥ 24 পরগণা



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCED IN MANUFACTURING **OUALITY** WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many mojor Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO 1ST AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT

Write for Details to:

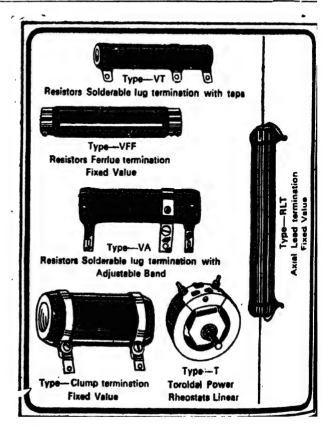
M. N. Patranavis & Co.

19. Chandni Chawk St. Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PATNAVENC

AHM/MNP/O



পরিষদ সংবাদ

জনপ্রিয় বক্তৃতা

গত 5. 4. 79 ভারিখে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রমথনাথ হলে 'সমাজ }বজ্ঞানিক দুইিভঙ্গা' শীৰ্ষক আলোচনা সভায় প্রধান বন্ধা তিসাবে উপস্থিত ভিলেন মেলবোর্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক শিবনাবায়ণ আলোচনা সভার সত্রপাত করেন পরিষদ সভাপতি গ্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশ্মা এবং অধ্যাপক বায়ের পবিচিতি দেন শ্রীদীপক দা। সমাজে পরিবর্তন ও বিবৰ্তন, আদৰ্শ সমাজ, মানব বিজ্ঞান ও প্ৰকৃতি বিজ্ঞান, সমাজ-রূপান্তরের উৎস. রপান্তরের মূলে বৈজ্ঞানিক দুর্ফিভঙ্গী ও বিজ্ঞানের প্রয়োগ, সমাজ রূপান্তরে আমাদের বিজ্ঞানীদের দায়িত প্রভতি নানা বিষয়ের উপর অধ্যাপক বারের বহু তথ্যসহ মনোজ্ঞ ভাষণটি শ্রোভাদের कारह नाना मिरक कोजुरला कार्य रहा। वका ও শ্রোতাদের ধন্তবাদ জানানোর পর সভাটি শেষ হয়।

গভ 25. 4. 79 তারিখে বিকাল 5 টার বঙ্গীর

বিজ্ঞান পরিষদের কুমার প্রমথনাথ রার হলে 'তথ্যের জগং : তথ্যবিজ্ঞান ও টেক্নোলজি' বিষয়ে বক্তৃতা প্রদান করেন শ্রীসুবীরকুমার সেন। সভার সভাপতিত্ব করেন পরিষদের কোষাধ্যক্ষ ডাঃ গুণধর বর্মন।

প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ফল

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত "অমরেশ্রনাথ বসু শৃতি পাঠাগার"-এর উদ্যোগে আয়োজিত "গ্রামীণ উন্নয়নে বিজ্ঞানের প্রয়োগ" শীর্ষক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ফল:

প্রথম--শিলাদিত্য ভট্টাচার্য, সল্ট লেক সিটি, কলিকাতা-700064

দ্বিতীয়---আলাপন ব্যানাজী, পাণ্ডবেশ্বর, বর্ধমান।

তৃতীয়—বাসন্তী দাস, পোঃ ও জেলা মেদিনীপুর।

1976 সালে এই প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়, নানা কারণে প্রতি-যোগিতার ফল ঘোষণায় বিলয় ঘটে।

আধুনিকা একই কথা বলেন...

প্রাচীনকালে মেয়েদের মধ্যে কেশ পরিচর্যায় বিশেষ প্রায়ক্ত ছিল। এযুগের আধুনিকারা একই কথা বলেন—চুলের সৌন্দর্য সযত্ত্বে সংরক্ষণ করতে হয়। দীর্ঘ পঞ্চাশ বছর ধরে ভেষজ গুণসম্পন্ন, সুবাসিত হিমানীর হিমসার ডেলের জনপ্রিয়তা ক্রমশঃ বেড়ে চলেছে।

रियमात

শায়ুর্বেদীয় কেশ তৈল

হিমানী প্রাইভেট লিমিটেড ক্লিকাতা-২



বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

বঙ্গীয় নিজ্ঞান পরিষদের বিধি ও নিয়মাবলীর সংশোধন ও সংযোজন

গড 21শে এপ্রিল 1979 তারিখে বিকাল পাঁচটার "সভে ক্রেভবনে" অন্টিত বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের বিশেষ সাধারণ সভার পরিষদের বিধিনিরমাবলীর সংশোধন ও সংযোজন সংক্রান্ত পূর্ব-প্রচারিত খসড়া প্রস্তাবগুলি ধারাবাহিকভাবে যথাযথ উপস্থাপিত, সম্থিত ও বিশদভাবে পর্যারক্রমে আলোচিত হয়। এই প্রসঙ্গে নিয়লিখিত সভানের বিভিন্ন লিখিত বক্তব্য, ভাষ্য ও মন্তব্য উক্ত অধিবেশনে বত্বসহকারে আলোচিত ও বিবেচিত হয়।

- 1. শ্রীযুগলকান্তি রার (সাঃ 1709)
- 2. খ্রীরবীজনাথ রায় (সা: 1237)

বিস্তারিত আলোচনার পর পরিষদের বিধি ও.নিয়মাবলীর সংশোধন ও সংযোজনের পুনঃ সংশোধিত প্রস্তাবের যে বিভিন্ন ধারাগুলি অধিবেশনে ষথাষথরূপে অনুমোদিত ও গৃহীত হয় তা নিয়ে লিপিবদ্ধ করা হইল :—

ও (গ) নং ধারার তৃতীয় বন্ধনীর মধ্যে যে অংশটুকু আছে, তাহার পরিবর্তে ভাষাটি হইবে—
। পরিষদ হইতে কোন প্রকার পারিশ্রমিক, ভাডা,
সম্মানী বা লেখক দক্ষিণা বাবদ কোন অর্থ গ্রহণ
কার্যকরী সমিতিতে সদস্য হইবার বাধার কারণ
হইবে না। যে সমস্ত সভা পূর্বে গৃহীত পারিশ্রমিক, ভাতা, সম্মানী বা লেখক দক্ষিণা বাবদ
অর্থ ভাতা, সম্মানী বা লেখক দক্ষিণা বাবদ অর্থ
প্রতার্পণ করিয়া কার্যকরী সমিতিতে নির্বাচন
প্রার্থী হইরাছিলেন, পরিষদ কর্তৃক সেই অর্থ
তাহাদের প্রত্যর্পণ করা হইবে।] এই সংশোষিত
এবং গৃহীত বিধি ও নিয়মাবলী উক্ত তারিথ
হইতে বলবং হইবে বলিয়া গৃহীত হইল।

्वालकां िक निभुत्र ३ वारवाष्ट्रवास्य ७ अम्भवी

বঙ্গার বিজ্ঞান পরিষদের মূল উল্যোগে ও কিশোর কল্যাণ পরিষদের সহযোগিতায়, 'সভ্যেন্দ্র আগামী 23শে ও 24শে জুন, 1979—আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষের আমারকে একটি কর্মসূচী উদ্যাপিত হবে।

এই কর্মসূচীতে যে সব প্রতিষ্ঠান সহযোগিতা ও অংশগ্রহণ করবেন, তাঁদের মধ্যে, ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশন, রেড্জেশ সোসাইটি অফ্ ইণ্ডিয়া, ক্যানসার রিসার্চ ইনজিটিউট প্রভৃতি থাকবে।

শিশুস্বাস্থ্য সম্পর্কিত নানা বিশেষজ্ঞদের আলোচনা, স্বাস্থাসংক্রাপ্ত প্রদর্শনী, এবং শিশুদের আনন্দ-মূলক কিছু অনুষ্ঠান এই কর্মসূচীতে থাকবে।

অনুষ্ঠানটিকৈ পূর্ণাংগ করার জন্ম বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য, শুভানুধ্যায়ী ও জনসাধারণকে সর্বতোভাবে সাহায় করতে আবেদন জানাই।

কর্মসচিব বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ

প্রকাশন। সচিব – রতনমোহন খাঁ। বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরপুমার ভট্টাচার্য কর্তৃক পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ত্রীট, কলিকাডা-6 হইডে প্রকাশিত এবং শুপ্তপ্রেস 37/7, বেনিরাটোলা শেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিভাট্ট।

'कान ଓ विकान' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 চাকা: বালাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা: সাধারণত ভিঃ পিঃ হোগে পত্রিকা পাঠানো হর না।
- বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন ভবে ভিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে ষথারীতি "আণ্ডার সাটিফিকেট অব পোলিং"—এ 'ভাকষোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে স্থানীয় পোই অপিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রদারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্বন্ধ থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে তৃপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিণিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকঞ্চ ফীট কলিকাভা-70006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভবা। টাকা; চেক ইডাদি কোন বাক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্ত্বাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা ষায়।
- ে চিঠিপতে স্ব্ৰাই প্ৰাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ কৰিবেন।
- h. কলিকাভাব কাইবের কোন চেক প্রেরণ কবলে গ্রহণ কবা হবে না।

কৰ্মসচিণ ৰঙ্গীয় ৰিজ্ঞান পৰিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্লটি নিবেদনা

- 1. নদ্ধীর নিজ্ঞান পরিষদ প্রিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জ্বস্থে বিজ্ঞান-বিষয়ক এখন নিষয়ক মনিবাচন করা বাজনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তব্যবিষয় সরপ ও সহজ্বাধা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাষ্ট 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবজ রাখা বাজনীয়। প্রবন্ধের মৃদ্ধ প্রতিশান্ত বিষয় (abstract) পৃথক কাপজে চিজাকর্মক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের প্রেক্তর প্রেক্তর ভাত হলে তা জানানো বাজনীয়। প্রকাদি পাঠাবার ঠিকানা: প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, প্রি-23 বাজা রাজকৃষ্ণ ভীট, কলিকা গ্রা-700 006, কোন: 55-0660.
- 2. क्षवक्र हलिए धार्यात्र (मथा वाश्मीत्र।
- 3. প্রক্রের পাঞ্লিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিয়াব হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন ; প্রক্রের দলে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে এ'কে পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেটি,ক পদ্ধতি অনুযায়ী হওয়া বাঞ্লীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাঞ্চনীয় । উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে । প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানে। হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকভ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্ত ন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকরে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার পুস্তক সমালোচনার জন্মে হু-কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰকাশনা নচিৰ জ্ঞান ও বিজ্ঞান বলীয় বিজ্ঞান পৰিষদকে প্ৰাকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিত কৰাৰ জ্ঞা পৰিষদেৰ বত্যান কৰ্মসায়িত একাছাই লভেই, লেই বছমুখী কৰ্মপ্ৰচেষ্টাকে সকল কৰতে ক্লেল সকলেৰ সজিব সাহায়া ও সহযোগিতা চাই। এই উদ্দেশ্যে পরিবদের সদক্ষরন্ধা, বৈজ্ঞান-সংগঠন, শিক্ষা-প্রাতিষ্ঠান, সমাজসেবা সংগঠন, সমাজ ও রাষ্ট্রের নেড্ডানীয় ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে আমাদের আবেদন আচার্য সতে।প্রানাধ বস্ত্র প্রতিষ্ঠিত এই মহান আতীয় প্রতিষ্ঠানের উন্নতি ও প্রস্বিক্রে সকলে আন্ত্র-বিক্তাবে এগিয়ে আস্থ্রন

fra :

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जरथा। 5, त्म, 1979

अधान छेशरम्हे । श्रीरंगालानस्य छोटार्य

সম্পাদক মণ্ডদী:

ক্ষেত্রসাদ সেদপর্মা, রতনমোহন থা,
মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, ক্ষম্ভ বহু, রবীন
বহন্দ্যাপাধ্যার, আলিন সিংহ, বীরেজনাথ
রারস্টেধুরী

প্রকাশনা সচিব: রভদযোহন থা

ক্যিলয় বলীয় বিজ্ঞাল পরিবদ সড্যেক্ত ভবন P-23, যালা বাল্ডক ট্রীট

ৰ্ণিকাভা-700 006 কোৰ: 55-0660

বিষয়-সূচী

শিবর শেখক	79
সম্পাদকীয়	
আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষে	223
রভনমে † ংন থা	
প্রাতনী	
কবিভা ও বিজ্ঞান	225
জগদী শচক্ৰ বস্থ	
বিজ্ঞান প্রবন্ধ	
খনিক জন ও উষ্ণ প্রস্রবণ	226
স্বুব্দ ভা ওয়াল	
ভারতবর্ষে কায়্রেণু-বিজ্ঞান	231
क्र (४ म् म ६ न । ७ व्यनिर्मण इक	
ভিটামিৰ-'এ' ও আমাদের দৃষ্টিশক্তি	234
নরেছকুমার দত	
লেদার রশ্মির দাহাব্যে আকুলের	
ছাপ বিশ্লেষণ	237
শক্তিপদ কুইলা	
এনজাইম (2)	239
হ্ৰবীকেশ চট্টোপাধ্যাৰ	

বিষয়-সুচী

विवव	লে ধক	পৃষ্ঠা	विश्व	লেখক	পৃষ্ঠা
ভাষাত্ত্ব বিজ্ঞান			कि	73	
রভার বেক্লের যুগ এব. এব. রাহ ভাষাভ্য : দীপক্ষুমার দা		247 ia fil	্ মোৰাছির কথা মাহ চক্ৰবৰ্তী		259
বিজ্ঞান ও সমা		/	ওদের কারে	ì	264
विकारनम नारम!		249	249 হুৱৰ প্ৰকাৰ		
হুলুভ পাদ বিজ্ঞান সমীকা			CNCBI		267
ইনস্থলিন সংগ্ৰেবণ প্ৰমেশচন ভট্টাচাৰ্ব নিজ্ঞান প্ৰদাৰ পৰিচিতি মানব দাশ তঃ স্তি বিজ্ঞান প্ৰবড প্ৰতিবোগিতা		254	নন্দলাল মাইভি ভেবে কর প্রদীপ কুমার দত্ত পরিষদ সংবাদ		
		256			269
		258			270

विरम्पे नर्दात्रिका वाकीक कातरक निर्मिक-

এররে ডিফ্রাক্শন বর, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উছিদ ও জীব-বিজ্ঞানে প্রেবশার উপবোগী এর রে বর ও হাইভোলটেজ ইালফ্র্যারের একমাত্র প্রস্তুক্তারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

র্যাত্তন হাউস প্রাইতেট লিমিটেড

7, नर्शन भक्त (बार, क्लिकाफा-700 026

च्यान : 46-1773

खान ७ विखान

শ্বোতিংশন্তম বর্ষ

মে, 1979

शक्य मश्या



1924 সালে জাভিপুঞ্জ শিশুদের অধিকার বিষরে প্রথম সনদ ভৈরি করে। প্রার অর্থ শভাবী পরে জাভিসংঘ আবার শিশুদের কথা শরণ করিবে দিছে আন্তর্জাভিক শিশুবর্ধ পালনের ভাক দিরে এবং এক শারক প্রকাশ করে। শারকটির শিল্পী ভেনমার্কের এরিক জেরিক। এতে দেখা বার—প্রসারিত ত্-হাভের আহ্বানে সাড়া দিছে শিশু ত্-হাভ তুলে বেভাবে বা-বাবার কোলে উঠে।

निखरर्वत छाटक थाँग सम्माहे य विशव 50 वहरत ए-চाविष्ठ बांडे हाफा माता विश्व निखरत अधिकांत शांतिक रव नि। निखरत्व निरत किश्वा-छावना नृजन नम्न, वह भणांकीय। खब्ध 1957 मारन विश्व-मानवाधिकांत मःमन भिष्ठ अधिकारत्व छेनव य मनिन क्षांत्रम्न करन, जांत छेनव

আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষে

ভিত্তি করেই 1979 সালকে আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষ
হিসাবে পালন করা হচ্ছে। ঐ দলিলের করটি মূল কথা
হলো—(1) আতি-নির্বিশেষে সব শিশু সমান,
(2) প্রভিটি শিশুকে সব রকম হ্রোগ-হ্রবিধা দান,
(3) বাসন্থান, পৃষ্টি, চিকিৎসা ও শিশুর ব্যবস্থা,
(4) নিরাপত্তা ও চিত্ত বিনোদনের ব্যবস্থা, (5) মারা,
মমভা, ভালবাসা, সচাহ্মভৃতি দান, (6) বঞ্চনা,
অবহেলা, নিষ্ঠ্রতা থেকে রক্ষা, (7) বিকলাক
শিশুদের ক্ষ্মে পরিচর্বা, বাসন্থান, শিশুর ব্যবস্থা,
ইত্যাদি।

সারা বিশের শিশুসমতার কথা চিন্তা না করে ভারভের কথাই ধরা বাক। ভারভীর সমান্ত কল্যাণ সংস্কৃত্বে এক সমীক্ষার প্রকাশ—ভারভে 100টি শিশুর মধ্যে 90টি শিশু চরম বঞ্চনা ও অবহেলার

নথ্যে দিয়ে মাহ্ব হয়। এই বব শিশুর সংখ্যা ভারতের জনসমষ্টির প্রায় এক-তৃতীয়াংশ। এই চরম অবমাননার হাত থেকে শিশুদের রক্ষা করার জয়ে 1973 সালে ভারতীয় সংবিধানে বিশ্ব-মানবাধিকার কমিশন কর্তৃক ঘোষিত শিশু অধিকারের মূল বয়ানটি গৃহীত হয়। এ ছাড়াও বলা হয় 14 বছরের কম বয়দের কোন শিশুকে কোথাও প্রামিক হিসাবে কাজে লাগানো য়াবে না। 45লং ধারায় আছে বে 14 বছর বয়দ পর্যন্ত শিশুদের অবৈত্তনিক শিক্ষা বাধ্যতামূলক করতে হবে।

আমরা স্বাই জানি কেবলমাত্র আইন করে কোন সমস্থার সমাধান করা বার না। ভারতীয় সংবিধানে শিশু-অধিকার সংরক্ষিত, বহু অবৈতনিক শিক্ষাকেন্দ্র গ্রামে ও শহরে স্থাপিত, আতি সংঘে শিশু-অধিকার ফলাও করে ঘোষিত, তবুও সমগ্র উন্নর্নশীল দেশগুলিতে কোটি কোটি শিশু ন্যুনতম চাহিদা থেকে বঞ্চিত কেন? প্রশ্ন হলো শিশুকে অধিকার দেবে কে? শিশুর স্বচেরে আপনক্ষন মা ও বাবা। ভারতে বছরে প্রায় পাঁচ কোটি শিশুর ক্ষম দের যে সব প্রথম ও রখনী তাদের ক্ষজন মানবাধিকার পেরেছে? এদেরই প্রায় 90 শতাংশ জীবনের ন্যুনতম অধিকারগুলি থেকে বঞ্চিত। যে নিজেই বঞ্চিত সে কেমন করে দেবে তাঁর সন্ধানকে স্বষ্ট্রভাবে বাঁচার অধিকার।

ভাই দেখা যার ভারতে শভকরা 90টি শিশু অপুট হরে জনার, 12 শভাংশ জন্মের পরে মারা যার, আর অবশিষ্টের দল অপুটিজনিত রোগে ভূগতে ভূগতে সমাজের জঞ্চালের মত অবহেলা ও ভাছিল্যের মধ্যে বড় হরে উঠে। এরা কি গড়ে ভূলতে পারে ফ্রু লমাল, স্বপ্নের ভারত, না হতে পারে ফ্রাগরিক ?

ভারতে প্রায় ত্রিশ লক্ষ শিশু শারীবিক দিক দিয়ে কোন না কোনভাবে অক্ষম। শভকরা 70টি

শিশু প্রায় নিরক্ষর। আর এই সব হততাগ্য শিশুদের মা-বাবা নিজেদের বাঁচার তাগিদে সব স্বেহ-মারা-মমতা বিসর্জন দিরে নিজের কোলের সন্তানকে এগিয়ে দেয় নানা অসামাজিক কাজে ও ভিকার্ত্তিতে। এ-কারণেই আইনকে বৃদ্ধাঙ্গুলী দেখিরে শিশুশ্রম ভারতে সবচেরে স্বাভ ।

আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষে শিশুদের অন্তে নানা আইন প্রণয়ন, নানা পরিকরনা গ্রহণ, কবিমনে শিহরণ, সভা-সমিতিতে কভিপর শিশুদের নিয়ে নাচ-গান, বন্তিতে যেয়ে একদিন মিটার বিভরণ কেবল রাষ্ট্রনায়ক বা জননেভাদের আত্মসন্ত্রপ্তর কারণ হতে পারে, মূল সমস্তার সমাধান হয় না। স্বাধীনভার ত্রিশ বছর পরেও ভাই ভারতের অধিকাংশ শিশুরই জন্মলয়ে ভবিশ্বৎ অভকার।

স্মুক্তার স্মাধানের জন্ম পুরাপুরি সামাজিক কাঠামোর পরিবর্তন প্রয়োজন। বধন সেই আমূল পরিবর্তন সম্ভব নয়, সেখানে পরিসংখ্যানের উপন ভিত্তি করে বিজ্ঞানসম্মত বিশ্লেষণের মাধ্যমে ছোট कां अदिक्यना (यहारम्यांनी अ नीर्घरम्यांनी अहन করা যেতে পারে - রাজনীভির উধ্বে থেকে পরি-বেশের সঙ্গে সামঞ্জ রেখে বেছে নিভে হবে করেকটি বিষয় যেমন—(1) সহজে ও অলভে শিশুর পুষ্টি ও পালন বিষয়ে সকলকে সচেত্তন করে ভোলা, (2) थाकाबा छवांत्र वावचा, (3) मिक्कांत्र वावचा, (4) শিশু উপার্জনের উপর পরিবারের নির্ভর না করার ব্যবস্থা। ষদিও এই স্ব ব্যবস্থা গ্রহণে ও রূপায়ণে মাছে নানা বাধা, তবুও আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষে দারা বিখের দকে আমরা আশা রাখি কাষ্ট্রে রাষ্টে জাতিসংখ ঘোষিত শিশু অধিকারওলি ক্লপায়িত হবে এবং প্রতিটি শিশুকে ফুলের মত ফুলুর হরে ফুটে উঠভে আবাদের দেশের বিজ্ঞানীরা ষ্ণোচিত ভূষিকা নেবে।



কবিতা ও বিজ্ঞান

জগদী শচন্দ্র বস্থ

কৰি এই বিশব্দগতে তাঁহার জনতের দৃষ্টি দিয়া একটি অরুণকে দেখিতে পান. ভাহাকেই ভিনি রূপের মধ্যে প্রকাশ করিছে চেষ্টা করেন। অক্টের দেখা বেধানে ফুরাইয়া বার দেখানেও তাঁহার ভাবের দৃষ্টি व्यवक रह ना। तर व्यवज्ञा तात्व वाद्वा छांत्रात कारवाद इत्स इत्स नाना चालाम वाक्रिया छेट्रिएड থাকে। বৈজ্ঞানিকের পদা স্বভন্ন হইতে পারে. কিছ কবিত্ব-সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার এক্য আছে। দৃষ্টির আলোক বেখানে শেষ হইয়া যার দেখানেও তিনি আলোকের অনুসরণ করিতে থাকেন. শ্রুতির শক্তি বেধানে স্থরের শেব সীমার পৌচার त्रिशंन इहेट ७ जिन कम्भनान वाणी चाहबन कविया वादन। क्षेकांत्रंत्र चंछीड व वश्चं क्षेकांत्रव আড়ালে বসিয়া দিনরাত্তি কান্ত করিভেছে, বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া দুর্ব্বোধ উত্তর বাহির করিভেছেন এবং সেই উত্তরকেই মানব-ভাষায় বথাযথ করিয়া ব্যক্ত করিতে নিয়ক্ত আছেন।

এই বে প্রকৃতির রহস্ত-নিকেতন, ইহার নানা यहन, हेटांद्र चांद्र व्यमःथा। श्रेक्ष-विकानविश. বাদায়নিক, জীবতত্তবিং ভিন্ন ভিন্ন দার দিয়া এক এক गर्म श्रांतम कतिवाद्या । यदन कतिवाद्यन मार्ड महे महनहे वृति छाँहांत्र वित्नव चान, व्यक्त महतन বুঝি তাঁহার গভিবিধি নাই। তাই কড়কে, উদ্ভিদকে, সচেত্রনকে তাঁহারা অনুজ্যাভাবে বিভক্ত করিয়াছেন। किंद्ध এই विভांशक प्रथाहे य विद्धांनिक प्रथा. একথা আৰি স্বীকার করি না। ককে ককে হুবিধার षण या (महान (जानाहे याक ना, मकन महत्नवहे वक অধিষ্ঠাতা। সকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সভাকে चारिकां कवित्व रिमा छित्र छित्र १४ मित्रा राजा कतिवाद्य। मुक्न १५३ त्वथात्न धक्व मिनिवाद्य দেইখানেই পূর্ণ সভ্য। সভ্য খণ্ড খণ্ড হইরা আপনার मत्था जनःश विद्यांश विशेषा जवश्विक नरह । त्मरेक्क প্রতিদিন্ট দেখিতে পাই জীবতত্ব, রসায়নতত্ব, প্রকৃতি-ডব্ আপন আপন সীমা হারাইয়া ফেলিডেচে।

বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভবেবই অন্নত্ত অনির্ব্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইবাছে।
প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক
পথটাকে উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বাদা
আত্মহারা হইতে হর, আত্মসম্বন করা তাঁহার পক্ষে
অসাধ্য। কিন্তু কবির কবিত্ব নিজের আবেগের
মধ্য হইতে ভ প্রমান বাহির করিতে পারে না!
একল্য তাঁহাকে উপনার ভাষা ব্যবহার করিতে
হন্ন। সকল কথার তাঁহাকে 'বেন' বোগ করিবা
দিতে হন্ন।

বৈজ্ঞানিককে যে পথ অন্থানন করিতে হয় ভাহা
একান্ত বন্ধুর এবং পর্যাবেকণ ও পরীক্ষণের কঠোর
পথে তাঁহাকে সর্বদা আত্মদন্তরন করিন্তা চলিতে হয়।
সর্বাদা তাঁহার ভাবনা, পাছে নিজের মন নিজকে ফাঁকি
দেয়। এজন্ত পদে পদে মনের কথাটা বাহিরের সঙ্গে
মিলাইয়া চলিতে হয়। তুই দিক হইজে বেখানে না
মিলে সেখানে ভিনি এক দিকের কথা কোন মতেই
গ্রহণ করিতে পারেন না।

ইহার প্রস্নার এই বে, তিনি যেটুকু পান ভাহার চেবে কিছুমাত বেশী দাবী করিছে পারেন না বটে, কিছ সেটুকু তিনি নিশ্চিতরপেই পান এবং ভাবী পাওবার সম্ভাবনাকে তিনি কথনও কোন অংশে ত্র্বান করিয়া রাখেন না।

কিছ এমন বে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিরাও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম রহক্তের অভিমুখেই চলিয়াছেন। এমন বিশ্বরের রাজ্যের মধ্যে দিরা উত্তীর্ণ হইভেছেন যেখানে অদৃশ্য আলোকরশ্মির পথের সন্মবে সুল পদার্থের বাধা একেবারেই শৃশ্ব হইয়া যাইভেছে এবং যেখানে বস্তু ও শক্ত এক হইয়া দাড়াইভেছে। এইরপ হঠাং চক্তর আবরণ অপদারিভ হইয়া এক অচিছ্যানীর রাজ্যের দৃশ্ব যখন বৈজ্ঞানিককে অভিত্তুত করে তখন মুহুর্ভের অন্তু ভিনিও আপনার বাভাবিক আ্যান্সন্থন করিতে বিশ্বত হন এবং বলিয়া উঠেন 'যেন নহে—এই সেই'।



খনিজ জল ও উষ্ণ প্রস্তবণ

সবুজ ভাওয়াল*

আকাশপথে বিদেশে পাটি দিছেব এক ভন্তলোক।

তৃষণ নিবারণের অন্তে একটু অল চাইলেব বিমান
সেবিকার কাছে। বিদেশী বিমানুসংশ্বার স্থবেশা
সেবিকাটি মিটি কেনে একটি মুখবদ্ধ কোটো এনে
হাজির করলেব। অলের বদলে বেল এনে দেবার
প্রবাদবাকাটি মনে পড়লো ভন্তলোকের। টিনের
কোটোর ওপর লেখাটি পড়ে আসল ব্যাপারটি
ফ্রদরক্ম করলেন ভিনি। দেখলেন ওটি সভ্যি সভ্যিই
একটি জলের কোটো বার ইংরেজী নাম মিনারেল
ওরাটার। এই মিনারেল ওরাটার,—বাংলার বাকে
'ধনিজ অল' বলা বেভে পারে, এই বস্তুটি কি ? সহজ্ব
কথার বলভে গেলে এই জল হচ্ছে প্রাকৃতিক প্রপ্রবণের
জল।

नम्या ভারতবর্ষ হুডে প্রায় 300টি উষ্ণ কলের প্রত্রবণ ছড়িবে আছে। তার মধ্যে রাজগীর ও बक्किशरतत कथा आमारमत नवांत्रहे काना। विहारतत ছোটনাগপুর এলাকা, এর সন্নিহিত মধ্যপ্রদেশ অঞ্লে, **बवः द्रौठी स्ममाद अफिट्म श्रोद 20**ि विভिन्न উष्ट প্রত্রবণের সমষ্টি আবিষ্কৃত হরেছে। উত্তর ভারতে थवर्गव श्रायवर्गव नविष्ठ वात्रक 126। যধ্যে অনেকওলিই উচ্চ ভাপমাত্রার। দামোদর উপভাকার কয়লাখনি অঞ্লে প্রার ৪-10টি প্রত্রবণের সমষ্টি রয়েছে। হাজারিবাগ জেলার স্বর্ধকুণ্ডে জলের ভাপমাতা 87° সে:। বীরভূম জেলার বক্তেশর এবং **ভাতনই প্রথমণের ভাপ**মাত্রা মধাক্রমে, 67º এবং 70° (मः। উত্তর মধ্যপ্রদেশের সরক্তমা জেলার ভাভাপানি প্রস্রবণের কেত্রে ভাপমাত্রার উচ্চমান লকা করা বার। এই ভাগমাতার মানের উচ্চসীমা 90° तमः धवः निम्नीमा 69° तमः। यमि । मार्थावर्णव

বিখাস যে এই সব প্রস্রবণগুলির জলের একটা রোগ
নিরামর ক্ষতা রয়েছে, তবুও ভারতবর্ষে এই ধনিজ
জলের ব্যবহার এখনও মোটেই জনপ্রির হয়ে ওঠে নি,
যভটা হয়েছে ইরোরোপের দেশগুলিভে। বিশেষ
করে পশ্চিম জার্মানীভে খনিজ জলের প্রস্রবণের
আধিক্য থাকার এই জল ব্যবহারের ক্ষেত্রে এই
দেশটি একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে।
ভাই সে দেশে পানীর জল মানেই হলে।
খনিজ জল।

পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় 30% প্রস্রবশের জল
একাধারে পানীয় জলরপে এবং স্নানের মাধ্যমে রোগ
আরোগ্যের উপায় রূপে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই জলের
উৎসপ্তলির বেশ কিছু শুভক্তভাবে ঝরণার আকারে
ভূগর্ভ থেকে বেরিয়ে এসেছে আর বাঞ্চিঞ্জলি কৃত্রিম
উপারে ভূপৃষ্ঠ ছিদ্র করে তৈরি হয়েছে। এদের
বেশির ভাগের অবস্থানই হলো জার্মানীর পার্বভ্য

প্রথমে দেখা যাক, খনিজ জলের সংজ্ঞা কি?
1934 औहोसে জার্মানীর সরকারী বিজ্ঞপ্তি জমুবারী
জানা যার যে, সেই প্রশ্রমণের জলকেই খনিজ জলরুপে
চিহ্নিজ করা হবে যার এক কিলোগ্রামের মধ্যে কমপক্ষে
1000 মিলিগ্রাম কঠিন খনিজ পদার্থ জ্ববা 250
মিলিগ্রাম CO, জ্বীভূত ররেছে। এই প্রকারের
জলই উৎস থেকে জাহরণ করে বিশেব ধরণের জাধারে
পূর্ণ করে খনিজ জল ছাপ মেরে বিক্রি করা বাবে।
কাজেই বিভারিত জালোচনা ক্রফ করার জাগে জেনে
নেওয়া যাক যে, কি কি খনিজ পদার্থ ক্রডা। পরিমাণে
এই জলে বর্তমান ররেছে। নীচের জালিকাটিই
জারাদের সেই খবর দেবে।

প্রতি কিলোগ্রাম জলে প্রাপ্ত ধাতব ও

দাৰ্থ ('আয়ন'রূপে চিহ্নিড)	পরিষাণ	
	(মিলিগ্ৰাৰ)	
Na ⁺	602.5	
K ⁺	28.1	
NH ₄ +	1.37	
Mg _m ⁺²	53.2	
Ca ⁺	122.0	
Mn ⁺⁹	1.24	
Fe+3/Fe+3	1.95	
Cl-	105 [.] 7	
SO ₄ -2	65:5	
NO ₃ -	0.2	
HCO,-	1950 ·0	
H, SiO,	20.5	
CO ₃	14720	

পানযোগ্য করে বাঞ্চারে বিক্রির জন্ম পাঠাবার चारा এই खनक चरनक ममग्रे लोह । शहकमुक করা এবং এর সঙ্গে CO, যুক্ত করা দরকার। তার কারণ লোহঘটত যোগসমূহ ধীরে ধীরে বাদামী রংয়ের অধ্যক্ষেপরূপে পত্তিত হয় আর গন্ধকঘটিত যৌগ অধিক পরিষাণে দ্রবীভুত থাকলে জলে একটি অপ্রিয় গদ্ধ বিরাক্ত করে। গবেষণায় প্রয়াণিত হয়েছে যে, কিছু পরিমাণ লৌহ ও গন্ধক বিমুক্ত করলেও স্মিলিভ খনিজের পরিমাণের থব একটা ভারতম্য ঘটে না আর ভার ফলে এট জলের ধর্মেরও थ्व এकটा ट्वरकव नका कवा यांच ना। छाचिक नृष्टि-ভদী থেকে এই মস্তব্য করা হলেও ব্যবহারিক প্ররোগের क्तिय थरे ज्यात मर्यन त्राता। जुनुष्ठेत्रिक जन পাডাল প্রবেশের পথে এক দীর্ঘ পরিস্রাবণ-ক্রিয়ার চালিত হয়। ফলবর্প, জলব্যান্তিত **মাধ্যমে** অবিভদ্ধি দুরীভূত হয় এবং ছল এক বিশেষ বিভদ্ধতা প্রাপ্ত হয়। উপরস্ক এই পথ পরিক্রমণ কালে মানব-

(महात शक्त डेनकांदी वह धनिष शहार्थ अवः CO. তলে দ্রবীক্তত হর। বিভিন্ন প্রকার শিলাক্তরের মধ্য मिरम প্রবেশের সময় **এই ভল লোহা, পটাশিয়াম**, গছক প্রভৃতি মৌল দ্রবণীয় বৌগরূপে আত্মন্থ করতে সক্ষ হয়। অবশেষে এই জল সঞ্চিত হয়ে থাকে শিলান্তরের অভ্যন্তরে। ভূ-পৃষ্ঠের বিশেষ বিশেষ স্থানে যেখানে টেকটোনাইটিক বিচ্যান্তি (Tektonitic defect) ব্ৰেছে দেখাৰ দিয়ে এই দক্ষিত হল বতকুর্রভাবে প্রস্রবণের আকারে বেরিবে আসতে পারে। অথবা কৃত্তির উপারে প্রস্রবন কৃষ্টি করেও এই সঞ্চিত জলকে বাইরে বের করে আনা যায়। দ্রবীভত বোল পদার্থ সমূহের পরিমাণ অফুসারে এই প্ৰস্ৰবৰ্ণজনিকে কৰেকটি ভাগে বিভক্ত কৰা যায়। যেমন প্রতি লিটার জলে কমপকে 10 মিলিগ্রাম লোহ দ্ৰবীভত থাকলে সেই প্ৰবৰ্ণকে আখ্যা দেওয়া হয় 'লোহপ্রবন'। এইভাবে 1 মিলিগ্রাম গছক প্রভি লিটারে থাকলে 'গন্ধক প্রস্রবণ', 1 মিলিগ্রাম আরোডিন থাকলে 'আবোডিন প্রস্রবন' এবং 1 গ্রাম খাছালবন (ব্ৰোমাইড ও আয়োডাইড যোগদহ) থাকলে ভাকে 'লবণাক্ত প্রস্রবন' নাম দেওয়া হয়ে থাকে। শিলাভারের মধ্যে অবস্থানকালে উচ্চচাপ অবস্থার জন্ম এই জল বেশ কিছু পরিমাণ CO₂ দ্রবীভূত করতে পারে। বিশেষ করে यमि आर्थिय निर्माण्यायय याथा धार्वे क्रम मकिए शास्त তবে CO, দ্ৰবীভূত অবস্থায় থাকার সম্ভাবনা খুবই বেশি। এই প্রকার প্রস্রবণ সমূহের জলে প্রভি লিটারে 10 গ্রাম CO, প্রবীভূত থাকতে পারে। এদের নাম मि अयो हरप्रक 'अप्र-श्रयवर्ग'। CO, गारिनव हार्ल খতকু ইরূপে স্ট প্রবেশসমূহকে 'প্রাকৃতিক প্রস্তবণ' আখ্যা দেওয়া হয়েছে। ক্ৰমিৰ উপাৰে স্ট প্ৰত্ৰবণ-গুলি ভূ-পঠের নীচে 500 মিটার অথবা তারও বেশি দুরত্বে ছিত্রপথ প্রস্তুত করে তৈরি করা হয়।

এবারে বানবদেহে এই প্রস্তবণসমূহের জল, বাকে ধনিজ জল আধ্যা দেওরা হরে থাকে, কি প্রতিক্রিয়ার স্ঠিকরে সেই আলোচনার আসা বাক। দেধা গেছে এই জলপানের মাধ্যমে মানবদেহের

প্রবোজনীয় বহু ধনিজ পদার্থের যোগান দেওয়া मञ्जर । এই जर भगार्थ यानवामात्व विभाककियां (metabolism) थ्वहे लादांचनीय। नाभावन উक व्यावशास्त्राय প্रकार मानवामार 2-3 निर्देश करनव श्रास्त्रम् । এव व्यर्थकि। श्राचान्त्रम् (श्राक्तः করা সম্ভব। বাকিটা পূরণ করতে হয় জলপানের ৰারা। পরমকালে অথবা শীতেও দারুণ পরিশ্রমের कांक कदल माधादणंड श्रेडि चंडीव 1'5 निर्देश ৰল মানবদেহ থেকে পরিভাক্ত হয়। এই পরিভাক্ত ব্দলের দলে প্রভুত পরিষাণ খাত্তলবণ এবং অন্তাত্ত श्राचनीय त्यांन त्यतिस जात्म यात्रत श्राचन অবশ্য কর্তব্য। এই পরিথেকিতে ধনিক জলের वावशांत्र थ्वरे ख्विशांकनक व्यवः कार्यकृती । উদাহরণ হিসেবে বলা বেন্তে পারে ক্যালসিয়াম, ম্যাগ-নেসিয়াম, সোভিয়াম প্রভৃতি মোলের প্রয়োগনীয়ভার কথা। ক্যালসিয়াম মানবদেহের গ্রন্থি, কোষ, হাড এবং অক্সান্ত অনেক আভাস্তরীন অন্তের কর অবশ্র ৰ্যাগৰেসিয়াম অংশগ্ৰহণ প্ৰয়েক্তনীয়। বিপাকপ্রক্রিয়ায় এবং এটি এনকাইমসমূহের একটি সোভিয়াম প্রয়োজন হয় দেহকোবের विभिष्ठे व्यःम। বহির্ভাগে অবশ্বিত গুলীর পদার্থের অসমোটিক ভিভিন্তাপকভার কাবে। চাপের HCO. SO4" वरः C1, मानवामाहत नाना व्याकत श्रादा-বৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। CO2-এরও মানবদেহের উপরে উপকারী প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য কর। ग्रिट । विकानीया व्यापन CO. अनवस्थात कारक সহায়তা করে এবং খাসকার্যেও এই গ্যাস সহায়ক বলে প্রমাণিত হয়েছে। ধনিত তলে উপরিউক্ত সমস্ত পদাৰ্থই বৰ্তমান। কাজেই নি:দলেহে বলা বায় বে এই জনপান স্বাস্থ্যপ্রদ। এই কারণেই পশ্চিম ভার্মানীতে অধুনা এই ধনিজ জলপানের প্রতি चाकर्वन चर्बकारम वृष्टिश्रीश्र हरवरह ।

জাৰ্মানীর একটি প্ৰবাদ, "বধন এই প্ৰপ্ৰবণগুলি ববে বাচ্ছে, তথন নাহ্য কেন এদের জলপান করবে না!" প্ৰাচীনকাল থেকেই এই প্ৰস্কুণ্য

জনকে মাত্ৰৰ 'আৱোগ্যবারি' আখ্যা দিয়ে এলেছে। প্রচলিত ধারণা অমুবারী, এই জল পান করলে অথবা এই জলে সান করলে জনেক রোগ সেরে যার। সাধারণ পানীয় জলের তলনায় খনিজ জলের ধর্মে অনেক বৈশিষ্ট্য আছে এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে এই জনপানের উপকারিত। আমরা আলোচনা করেছি। বোগ আরোগ্যের ক্ষেত্রেও যে এই জলের বিশিষ্ট ভূমিকা ব্রেছে এ সহত্তে অনেক গবেষকট একমভ। প্রকৃতপক্ষে আরোগ্যবারি রূপে চিহ্নিভ হতে গেলে এই জলে লোহ, আহোডিন এবং CO. বৰ্তমান থাকা অবখ্য প্রয়োজন। এই আরোগ্যবারিকে আবার ভিন ভাগে ভাগ করা যায়। ক্লোরাইভবটিভ জন, বাইকার্বোনেটঘটিত জল এবং সালফেটঘটিত জল। রোগ-আরোগ্যের জন্ম এই জলের প্রয়োগ করা হয় ত্ৰ-প্ৰকাৱে। একটি স্নানের মাধ্যমে, খেটি বহিরক প্রবোগ, আর একটি পানের মাধ্যমে, বেটি অস্তরক প্রবোগ। স্থানের মাধ্যমে রোগ আরোগ্যের চেষ্টার প্রতি বছর অনংখ্য মাহুষ ভীড করেন এই উফল্লের প্রস্থবণগুলিতে। অবশ্য ভুললে চলবে না যে এই পাৰ অথবা স্নাৰ-চিকিংসা কোৰ স্বয়ংসম্পূৰ্ণ চিকিৎসা নয়। অক্তাক্ত ওয়ুধের সঙ্গে এই আরোগ্যবারিকে যুক্ত করেই কোন কোন রোগের চিকিৎসা করা হরে থাকে। এই জলপানের উপকারিভার কথা আমরা আগেই আলোচনা করেছি। সানের মাধ্যমে हिकिश्माकात वह जलब श्रधान किया घटि बारक ভাপ ও জলের স্থিতিশক্তিজনিত চাপের মাধ্যমে। আমরা আগেই আলোচনা করেছি উষ্ণ-প্রত্রবণ-ভলির ভাপমাত্রা উধ্বের্ব 90° সে: পর্যন্ত হল্তে পারে। সাধারণত 20° থেকে 40° সে:-এর সহনীর ভাপ-ৰাতাৰ প্ৰথৰণভূলিই সানেৰ অন্ত ব্যবহৃত হৰে থাকে। চলাফেরা করার জন্ত প্ররোজনীয় অঙ্গ-প্রভাজাদির বোগে উচ্চতম সহনীর ভাগমাতার প্রত্রবশই উপযুক্ত। ভাই ডাক্তারেরা শ্বির করেন বে, কোন ধরনের প্রস্রবণে স্নান করলে কোন কোন্ হোগের উপশম হবে। **অলের দ্বিভিশক্তিজনিত**

চাপ (hydrostatic pressure) জিবা করে সাধারণত শিরাসমূহের উপর (vein system)। এই চাপের ফলে পেট ও বুকের মধ্যন্থিত এলাকার वक हनाहन महत्र हव थवः छात्र करन निवानग्रहत কর্মক্ষরতা বৃদ্ধি পার। অবশ্র জুদ্ধন্তের দৌর্বল্য থাকলে এই চাপের ক্রিরার হিতে বিপরীত হতে পারে। স্নান-চিকিৎসার উপকারিত। নির্ভর করে जल बानावनिक धर्मब छनव, जर्बार पृतिदा वनएड গেলে জলে দ্রবীভূত খনিজ পদার্থের উপর। এই ध्वतन्त्र करण जान क्वांत्र करण धनिक जवनम्मर দেহত্তকের উপর একটি পাভ লা আত্তরণ সৃষ্টি করে। তার ফলে থকের কোষদমূহ উদ্দীপিত হরে ওঠে। তাই চর্মরোগের অন্য স্নান-চিকিৎসা উপকারী। জলের স্থিতিশক্তিজনিত চাপে অলম্বিত CO. এবং এবং H₂S গ্যাস অকের কলাসমূহে (tissue) শোবিত হয় এবং কলাসমূহ আয়তনে বর্ষিত হয়। এই কারণে tissue-ঘটিভ রোগের চিকিৎসা স্নানের মাধ্যমে হওয়া সম্ভব। ধনিক জলের মধ্যে সোভিয়াম এবং ম্যাগনে সিম্নাম সালফেট থাকার জন্ম এই জল অবেক সময়ই মুহ জোলাপের কাজ করে থাকে। আবার বেশি পরিষাণ দোভিছাম সাধারণভাবে রক্ত চলাচল জিয়ার পক্ষে ক্ষতিকারক। অন্তদিকে বাই-কার্বনেটঘটিত জল শরীরের পক্ষে উপকারী। বিশেষ করে কিড্নির রোগে ধনিক কল পান অত্যস্ত উপকারী বলে পরিগণিত হয়েছে। পরীক্ষার প্রমাণিত एखरह य विरमय भवरनव थनिक कन अहुव भविषात পান করনে কিড্নিভে পাণর জ্মা হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না এবং সঞ্চিত পাথরও অনেক সময় ত্রবীভত रुख द्वित्व चारम। श्रेष्ठ्व चनभारमञ्ज करन নিয়মিত প্রস্রাব নির্পমনের হওয়ায় কিড নিতে পাথর তৈরি হওয়ার সম্ভাবনা একেবারেই কমে বার এবং এছাড়াও রোগস্টিকারা অনেক পদার্থ নিয়মিত ভাবে শরীর থেকে নিজহণের হুবোগ পার। অবশ্র किए नित्र हिकिश्नांत रावक्ष जलात मध्या थ्यांव वृष्टिकांदी CO - अब व्यक्ति वाका मनकांत्र अवः

जंक्ट्रे नगरत Ca अवः Me-व गाँका क्य शांका ट्याबान । कांबन Ca ध्वर Mg किंड निव शांधत रुष्टित क्या होती। शक्कपुक क्षयनभग्रहत क्य माधावनजार लिमाद द्याला. लिए वाटन महिनारेन्द्र বিশেষ অস্ত্রপ্তে এবং বিশেষ করে চর্মরোগের চিকিংসায় ব্যবহৃত হবে থাকে। লোহযুক্ত তল আদ্রিক রোগে, কিড় নির অহুখে, রক্তারভা রোগে এবং বক্তসকালন ক্রিয়ার আশাপ্রদ স্থফল প্রদান করে। পান-চিকিংসা ঘরে বদেও সম্ভব, কিছু স্নান-চিকিংসার অত্য প্রস্রবণভালির উৎস ভালে বসবাস করা দরকার, অস্তত সাম্বারিকভাবে। এই উষ্ণ প্রস্রবণভালির উৎস স্থানের শাস্ত ও নিরুছেগ পরিবেশে বাস করে এদের ভলে স্নান এবং ভলপানের যাধ্যমে বেমন রোগ নিরামর ঘটে থাকে ভেমনি স্থানমাহাত্ম্যের ফলে মনন্তাত্মিক ক্রিয়াও বে একট-আঘট হয়ে থাকে একথাও সভা। স্বীকার করা र्वाध इर मच्चर नम् रा जन राष्ट्र ध्वमन धक्छि कानिविविद्योन भानीय या एक ७ यनक मराज्य करत राहि। कार्क्ट कन एवं कन्टे नत्। जाक স্কুষার রায় বেঁচে থাকলে হয়ভো 'অবাক জল-পাৰে'র ভালিকার খনিত তলও অস্কৃতি হতো।

পরিশেষে একটি বিষয় আলোচনা না করতে বর্তমান প্রবন্ধটির উদ্দেশ্ত পরিপূর্ণরূপে সাধিত হবে না। বিষয়টি হলো এই বে, এই সব উফপ্রপ্রবন্ধ সমূহ থেকে শক্তি আহরণ করা বায় কিনা। বহুতপক্ষে এইরপ প্রস্রবন্ধ থেকে শক্তি আহরণ করা বায় কিনা। বহুতপক্ষে এইরপ প্রস্রবন্ধ থেকে শক্তি আহরণের বিষয়টি বিজ্ঞানীদের টনক নড়িয়েছে অনেক আগেই। 1974 সালে আভিসত্ত্ব কর্তৃক প্রকাশিত একটি সমীক্ষা থেকে জানা বায় পৃথিবীর ৪০টিরও বেশি দেশ এই উফ জল থেকে আহরিত শক্তি কাজে লাগাকে। এই সব দেশে উফ জলের ভাপশক্তিকে কাজে লাগানো হচ্ছে বিহাৎ উৎপাদনের কাজে, বাড়ীঘর উফ রাধার কাজে, শিল্পে শীতলীকরণের কাজে, শশ্ত ওক্ষরণের কাজে এবং থাত জন্ম্প্র-করণের কাজে। এই দেশগুলি হচ্ছে ইটালী,

রাশিরা, আইসল্যাও, লাপান, নিউজিল্যাও, যেক্সিকো, क्निया. हेथियां निया. हाटकति. आदबिका युक्कवाहे. ত্রক, এল সালভাডোর এবং ভারতবর্ষ। ভারতবর্ষেও य बहै क जानमक्टिक कारक मांगावाद कहें। हमह वह थवबि थ्वह चानाव नकाव करत । 1971 সালে ভাতিসভেত্র ভবদ থেকে একদল বিজ্ঞানী ভারতে এক সরীকা চালিছেছিলেন। সেই সমীকার হিষাচল প্রদেশ, জন্ম ও কাশ্মীর, মধ্যপ্রদেশ এবং হাৰারীবাগ ৰেলার উষ্ণ প্রস্রবণসমূহ থেকে শক্তি আহরণ করার প্রভাব করা হয়েছে। জন্ম ও কাশ্মীরের পাগ্গা উপত্যকার এবং হিমাচল প্রদেশের মাণিকরণে প্রায় 100° সে, উষ্ণভার প্রস্রবণ সৃষ্টি করা সম্ভব। প্রকৃতপক্ষে লাদাখের পাল গা উপভাকার প্রার যোলটি স্থানে কৃত্রিয় প্রশ্রবণ সৃষ্টি করে (প্রার 50-70 বি: গভীরে) প্রতি ঘণ্টার 100 हैन वाष्ट्र ७ गरम कन (140' मा:) (वर

করে এবে সেই ভাগশন্তিকে কালে গাগানো হছে

7 মেগাওরাট বিহাৎ স্টের কালে। ভাছাড়া
মাণিকরণ উষ্ণ প্রস্রবণের ভাগশন্তিকে ব্যবহার করা
হছে ফল সংরক্ষণ, এবং খাছা ও ওর্ধ সংরক্ষণের
কালে। ভাগবিহাৎ প্রকরের চাইতে ভূ-ভাগবিহাৎ প্রকরের খরচ কম এবং স্বচাইতে বড় কথা
এতে আবহাওরা দ্বিভ হবার সভাবনা একেবারেই
নেই। আশা করা বাব অদ্র ভবিহাতে ভূ-ভাগশক্তি থেকে বিহাৎ উৎপাদন পরিকরনা আরও
অধিক সংখ্যার বান্তবায়িত হবে।*

*Possibilities of harnessing geothermal energy in high heat flow zones of peninsular and extra peninsular India. By S. Deb, Bulletin of O. N. G. C., Vol. 14, No 1 & 2, June & Dec., 1977





ভারত বর্ষে বায়ুরেণু-বিজ্ঞান

वायदवप्-विकान প্রকৃতপকে আনবকল্যাপের সদে প্রভাক্তাবে যুক্ত পরাগরেণু-বিজ্ঞানের একটি ব্যবহারিক শাধা। পরাগরেণ সপুষ্পক উদ্ভিদের পং-খননের একক (male sexual unit), বার ছক গুটি ভাগে বিভক্ত থাকে। বাটবের বহিঃত্বক (exine) ও ভেডরের ত্বটিকে অভঃত্বক (intine) वना रहा। विভिन्न উद्धिएत दिश्व विश्वक विভिन्न श्रेकांत क्या शांत मार्गासा अकृषि উतिहासन রেণুকে অপর একটি থেকে পথক করা সম্ভব। এই বহিঃতক্তের ওপর একটি বা কতগুলি ছিত্র থাকে। **এই ছিত্ৰঞ্জ আবার সরল ও অটিল ত-রক্মেরই হতে** পারে। ছিত্রপার আরুতি ও প্রকৃতি বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার হয়। স্থভরাং একটা পরাগরেণু চিনতে হলে প্রথমেই সেই রেণুর চরিত্র এবং ছিল্রের আকার-প্রকার জানা দরকার।

সাধারণত: ফুলের রীতি অহবারী পরাগরেণ্গুলি কীট, বাডাল বা অন্ধ বাহকের মাধ্যমে পরাগরেণ্গুলি কীট, বাডাল বা অন্ধ বাহকের মাধ্যমে পরাগকোষ থেকে বিচ্ছির হর এবং ফুলের গর্তমুঞ্জের ওপর পড়ে। ভারপর পরাগনালীকার স্পষ্ট করে গর্তাধান ঘটার। প্রজনবের মৃধ্য কর্তব্যই হচ্ছে এই প্রক্রিরা। কিছ এ ছাড়াও বিভিন্ন ফুলের অসংখ্য পরাগরেণ্ দীর্ঘকাল বাহুতে ভাসমান থাকে এবং মাহবের অলান্ডে নিংখাল-প্রখালের সলে দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। স্বস্থ মাহবের দেহে পরাগরেণ্ বিশেব কোন ক্ষত্তি করে না কিছ পরাগরেণ্র প্রতি সংবেদনশীল (sensitive) মাহবের দেহে প্রবেশ করলে নামারকর প্রতিক্রিরার তরু হর বার লক্ষণগুলিকে আমরা অ্যালার্জি, গুতুগভ খালকই, হাপানী, লর্দি, কালি, একজিয়াইত্যাদি বলে চিহ্নিত করি। প্রকৃত

পকে আলাৰ্ভি হলো অভিপ্ৰতিজিয়া (an excessive reaction) অথবা কোন কারনে প্রতিকিয়ার চাইতে প্রকাশের অধিকতর ভীত্রতা (A response much more than the normal response to a given situation). এই প্ৰতিক্ৰিয়াকে আগে বলা হতো anaphylaxis বা অৱকিত অবস্থা (without protection). 1939 श्रेष्टारम जन विद्याद (Von Priquet) अहै ধরণের প্রভিক্রিয়ার বহিঃপ্রকাশ বোঝাবার জন্ত অ্যালার্জি বলে একটি নতুন শব্দ চালু করেছিলেন या भाव मर्वामान वार जाता वा निकृष्ठि मां करता । বাংলা অভিধানে আলার্জি শব্দের অর্থ হলো 'ধাতগ্রহণ. কীটদংশন প্রভৃত্তির ফলে অভিবিক্ত প্রভিক্রিয়াশীলতা বা অভাধিক অন্ধিরভা।' সরল ভাষায় যার অর্থ হলো আপাত দষ্টিতে কোন নিরীহ বস্তু হারা একটি অত্য-धिक मः दिवन नीम व्यवस्थात উद्धव या शद्य विश्ववः श्रिकि-ক্রিবার সৃষ্টি করে (Development of hipersensitivity to usually harmless substances which subsequently behaves as poison)

মাহুবের শরীরে পরাগরেণ্র প্রতিক্রিয়ার মূল কারণ হলো পরাগরেণ্র মধ্যে কতঞ্জলি রাসায়নিক বস্তর উপস্থিতি বাদের সংবেদনশীল অ্যালার্জিন (allergin) বলা হয়। অর্থাৎ উক্ত রাসায়নিক বস্তুজলি আপাতদৃষ্টিতে নিরীহ একটি অভ্যন্ত সংবেদনশীল অবস্থার উদ্ভব করে যা, পরে বিষবৎ প্রতিক্রিয়ার স্পষ্ট করে। বে সমন্ত অ্যালাজিন স্বস্থ বা স্বাভাবিক মাহুবের কোন ক্ষতি করে না সেগুলিও কিন্তু ধাতগত ক্রাটিযুক্ত (with constitutional defect) মাহুবের পক্ষে ক্ষতিকারক হতে পারে। পরাগরেণ বে হাপানীসহ নানারকম আালার্জির মুখ্য কারণ তা সর্বপ্রথম জানান বৃটেনের বিজ্ঞানী স্ল্যাকলে (Blackley)। উদি 1873 সালে প্রথম প্রমাণ করেন যে পরাগরেণ্ই Hay Fever-এর অক্তম মুখ্য কারণ। তারপর ওরাইম্যান (Wyman) 1876 খুটানে প্রথম দেখান বে Ambrosia গাছের পরাগরেণ্ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের seasonal Hay Fever-এর জন্ম মুখ্যতঃ দারী। ভূনবার্স (Dunbarg) 1903 সালে, ওরাইম্যান এবং ব্যাকলের এই মতবাদ প্ররাম্ব পরীক্ষা করে তাঁদের সলে একমত হন।

পরাগবেণু সংক্রান্ত এই তথ্য জানার পর পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে বিভিন্ন বিজ্ঞানী গবেষণা আরত करवर्ष्ट्रन । ভারতবর্ষে দিরী বিশ্ববিত্যালয়ের ব্যৱভাই भारिन (58 हैन्कि हिडेंहे, नक्ती-अब दक. कि व्यक्तिकन कलक. चर्थारात्र वम. वम. वम. रमिएकन कलक. কলকাভার বস্থ বিজ্ঞান মন্দির ও খুল অফ টুপিকাল মেডিসিন এই ধরণের গবেষণার অগ্রাগণ্য। ভারতবর্ষে প্ৰথম 1883 খুৱানে ডা: ডি. ডি. কানিংহাম নামক একজন সরকারী চিকিংসক তদানীস্থন ভারতের রাজধানী কলকাভার বায়ুমণ্ডলে ভাসমান নানারকয সুন্মকণার একটি বিবরণ প্রকাশ করেন। তৎকালীন অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে ডাঃ কানিংহাষের বিবরণ বায়ুমণ্ডল দূবিভকরপের ক্ষেত্রে একটি উল্লেখযোগ্য অবদান। তারণর প্রায় এক শভাকী ধরে এই धवालंद कांक वह महानगद चांत्र हद नि । देखिमध्य कनकाषां व्यानक अविवर्धन हाम्राह् । व्यावादन কলকাতা মহানগরী এবং পার্ববর্তী অঞ্চল বিপুলতর অবস্থা ধারণ করেছে, অনসংখ্যার ভারতবর্ষের তথা পথিবীর অন্ততম ঘন বস্তিযুক্ত অঞ্লে পরিণত হরেছে। সেই সঙ্গে থাপে থাপে বাযুমগুলের দূবিত-क्रवं । वृद्धि (शरदार्छ। वांत्र करन शंशांनी व्यवर আহুৰ্দিক ব্যাধি অনেকঞ্চণ বিভারদাভ করেছে। ভারতবর্ষের অনসংখ্যার শুশ শতাংশ মাহয এই ধরণের বোগে প্রতি বছর আক্রাত হন। তথু ভারারহৈ

নর সমগ্র পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ রাছ্য হাঁপানী বা ঋতুগত খাসকট, Hay Fever নামক এই ধরণের দ্বারোগ্য ব্যাধিতে আক্রান্ত হচ্ছে বা নিম্লি করার প্রতিশ্রুতি অধুনা চিকিংসা-বিজ্ঞান এখনও দিতে পারে নি।

আালাবিজনিত ব্যাধি বাহুবের কোন্ অংশ বিভিলাত করবে, তা কিছুটা নির্তর করে সংবেদনশীল আালার্জেনদের প্রবেশপথের ওপর। উদাহরপদক্ষণ পরাগরেণ্ দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে নিঃখাস-প্রধানের সলে, নাসিকা ও খানপ্রখানের অংকর নাধ্যমে। ফলে নাসিকা হর ঋতুগত সর্দিকাশির আবাসন্থল এবং হাপানীর লক্ষ্যন্থল হর ফুস্ফুস।

পরাগরেণুক্ষনিত অ্যালার্জির চিকিৎসার অন্ত প্রথমেই জানা প্রয়োজন কোন রোগী কোন ধরণের পরাগরেণুর প্রতি সংবেদনশীল। এটা জানার জন্ত একটি নিৰ্দিষ্ট স্থানে বিভিন্ন ঋতুতে বায়ুতে ভাসমান পরাগরেণুর গভিবিধির বিবরণ সংগ্রহ করতে হর। ভারণর সেওলির সঠিক পরিচর নির্ধারণ করা হলে পুরো একটি বছরের প্রতিদিনকার বাছতে ভাসমান পরাগরেণুদের বিবরণ সংগ্রহ করতে হয়। ভারপর मिश्नित गरिक शविष्य निर्धावन क्या हरन शूरवा একটি বছরের প্রভিদিনকার বায়তে ভাসমান भवागरवपुरम्य विवयन निभिन्द क्या बाक्ल द्यांगी कान भवागतवर् वा भवागतवर्षाव क्षकि गरंतवनमान ভা নির্ধারণ করা খুব শক্ত নর। বেমন একটি রোগী वहरतत अकि निर्मिष्ठ नगर जानार्जि वा शंभानी রোগে পাক্রান্ত হয়, অন্ত ঝতুতে সেই রোগী ভালই থাকে। যেদিন রোগী প্রথম রোগাক্রাভ হরেছিল নির্দিষ্ট ঋতুর বিবরণ থেকে সেই দিনটিভে হরভো दिया राग 7 तकस्यत नवांभरवन् वा करवक्षि वा अविष पहे बालाव रहिव कांवन।

বায়্তে ভাসমান পরাগরেপুর সঠিক পরিচর
নিথারণ করা থ্ব সহজসাধ্য ব্যাপার নর। আসেই
বলা হবেছে প্রতিটি সপুস্ক উত্তিকের পরাগরেপু
সেই জাতের বংশগত ধারা বজার রেখে কভঞ্জী

নির্দিষ্ট চরিত্রের অধিকারী হয়। এই পব চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য একজাতীর পরাগরেণু অপর জাতীয় পরাগ-বেণুর পার্থক্য বহন করে। বায়ুতে ভাসমান-পরাগরেণু সংগ্রাহ করার পর অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ভার বৈশিষ্ট্য দেখে কোন্ গাছের পরাগরেণু ভা নির্ধারণ করা হয়। একটি নির্দিষ্ট এলাকার ভাসমান পরাগরেণু বিজ্ঞানীকে দেই অঞ্চলের প্রভিটি গাছের ফুল থেকে পরাগরেণু সংগ্রহ করে প্রভিটি রেণুর বৈশিষ্ট্য নির্গুভভাবে আরম্ভ করতে হয় এবং ভার ফলে ভাদের নির্গুভ পরিচয় নির্ধারণ করা সম্ভব হয়।

বায়ুতে ভাসমান পরাগরেণুর সংখ্যা জানার শৰম্ব জালা গেছে দে একটি ব্যাগউইড গাছ (Ambrosia) প্ৰতি পাঁচ ঘণ্টাৰ 8.000,000,000 পরাগরেণ উৎপন্ন করে। একটি সমীক্ষায় প্রকাশ সমগ্ৰ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি ঋতুতে ওই গাছে 1,000,000 हेन भवांशरवन छेरभन रहा। यस विख्यांन यनिद्र अकि मशकात काना लाह अकि वातिवाह-ৰাম গাছ (Antirshinum) 55,000,000টি রেণ স্ষ্টি করে। পরাগরেণুগুলি পরাগকোষ থেকে বিচ্যুত र अवात भव मृतम्बाखदा इफ़िट्य भट्छ। विवादनव সাহায্যে 2000 থেকে 2300 বিটার ওপরে e প্রচুর পরিষাণ রেণর সন্ধান পাওয়া গেছে। পশ্চিমবাংলার কলকাতা, কল্যাণী ও ফলতার বাতালে বিভিন্ন ঋতুডে কি কি ধরণের পরাগরেণু আছে ভা বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের সমীকার প্রকাশ পেরেছে। এই ধরণের কাব্দ পশ্চিমবাংলার গড আট বছর ধরে বস্থ বিজ্ঞান बिन्ति धवः भून चक देशिकांन बिडिनिन युग्रेडांद পরিচালিভ করছে। কলকাতা, কল্যাণী ও ফলভার ৰাশেপাশে বেসব গাছপাসা আছে ভাদের অনেক-গুলির পরাগরেণুই ক্ষডকারক আলার্জিন বলে পরিগণিত হরেছে। এরকম কডগুলি অ্যালার্জি স্ষ্টিকারক গাছের নাম হলো ল্যানটানা (Lantana camara) বেটা পৰ্বত্ৰ পোড়ো অমিতে বেবাৰে-त्त्रपादन हर, क्षरणा (Cucurbita maxima), त्नरन (Carica papaya), তুৰ্বাদাস (Cyanodon

dactylon), একরকম থাস (Eleusine indica), বেজুরা শাক (Chenopodium album), শিবালকাটা (Argemone maxicana), কাঁটানটে (Amaranthus spinosus), বেজী (Riecinus communis), নিম (Azadaricta indica), কুচী (Holarhena antidysentrica), প্রকীব (Putranjiba roxburghiana), কোটোন (Croton bonplandianum), বাবলা (Acacia arabica), বাদ্র লাঠি (Casoia fistula) ইড্যাদি।

এই ধরণের রোগের প্রজিকারের জন্ত রোগীর থক পরীক্ষার (skin test) প্রয়োজন। ডক পরীক্ষার পরাগরেণু থেকে জৈরী যেসব জ্যাণিজেন ইার্থনী (+ reaction) প্রজিজিমার স্বান্ট করে সেওলিকেই রোগের কারণ বলে চিহ্নিড করা হয়ে থাকে। সেই ক্ষতিকারক পরাগরেণুগুলিকে জানার পর—

- (1) সংশ্লিষ্ট গাছগুলির বিনাশ করতে হবে (কিছ এদের অনেকগুলিই আবার মাহুষের উপকারী বেমন ফল গাছ, পুম্পোভানের গাছ ইজ্যাদি। কাজেই কাজটা ধ্ব সহজ্পাধ্য নর)।
- (2) রোগীদের এমন জামগাম স্থানাস্তরিত করতে হবে বেখানে ক্তিকারক এই ধরণের উদ্ভিদ একেবারেই নেই।
- (3) নিদানিক পরীক্ষা (clinical investigation) করতে হবে। এই পদ্ধতিতে রোগীকে ধীরে ধীরে সংবেদনীলতা থেকে মৃক্ত করা বার। বেসব পরাগ-রেণ্ডলি রোগ স্টের প্রধান কারণ তাদের পরিশ্রুত তরল নির্বাস (sterile aquous extract) বা অ্যান্টিজেন প্রস্তুত করে সেওলি ক্রমণ: ধাপে ধাপে অর থেকে অধিক পরিমাণে রোগীর বেহে প্রবেশ করাতে হবে। বতদিন না রোগী বথেই পরিমাণে সহিষ্ণু হরে ওঠে (Tolerance to large doses)। এই পদ্ধতিতে দেহ ওই বিশেষ আালার্জেনের বিশ্বুক্ত প্রাত্তিরোধণক্তি আরত্ত করে।

অবশ্বই এইরক্য জ্যালার্জি সংক্রান্ত ব্যাধিকে ছ্ফাকজাতীয় উদ্ভিদের বেণুর ভূমিকাও বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য।

ভিটামিন-'এ' ও আমাদের দৃষ্টিশক্তি

नरबटाक्नांत पढं

আমাদের প্রাণধারণের জত্যে ছরট অপরিহার্ব জিনিসের মধ্যে ভিটামিন অগ্রন্ডম। প্রথমে দেখা যাক ভিটামিন কথাটি এলো কোথেকে। 'ভাইটাল' (vital) কথার অর্থ অভি গুরুত্বপূর্ণ আর 'আ্যামিন' (amine) বলভে বোঝায় এক নাইট্রোব্দেনঘটিভ যোগকে। তাঃ ম্যাক্স নাইরেনস্টাইনের পরামর্শে লগুনের লিস্টার-ইন্টিটিউটের তাঃ প্রাসিমির ফার্ক (Casimir Funk) 'ভিটামিন' (vitamine) কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন। পরে অবশ্য এর ইংরেজী বানানে শেষাক্ষর 'e' বাদ পড়ে।

1913-14 সাবে ম্যাক-কোলাম ও ভেভিদ মাধন ও ভিমের কুহুম থেকে ভিটামিন 'এ'-কে আলাদা করেন।

রাসায়নিক ধর্ম

ভিটামিন-'এ' অসম্প্ জ-প্রাণমিক-কোহলজাতীয়।
ছ-ধরণের ভিটামিন-'এ' আছে; A, ও A, ।
রাসায়নিক নাম রেটিনল-ভয়ান এবং রেটিনল-টু।
এরা বিভিন্ন সমাংশরূপে (isomeric form) এবং
পামিটেট, অ্যাসিটেট প্রভৃতি এক্টার-রূপে প্রকৃতিভে
ছড়িয়ে রয়েছে। মূল ভিটামিন ও ভার অ্যালভিহাইড-রূপ (retinene) আমাদের অক্লিপটে রয়েছে।

জক্ষিগোলক (eyeball) ঃ স্থ-একটি প্রাথমিক কথা

অকিগোলকের বাইরে থেকে ভিডরের দিকে ভিনটি তর ররেছে।

- (1) শেক্তম্পল (schlera) ও আছোদগটল (cornea)।
- ৩৭. অহত্ন ম্থাজি বোড, কলিকাডা-700 0

- (2) কৃষ্ণমণ্ডল (choroid), সিলিয়ারি বড়ি ও কনীনিকা (iris)।
 - (3) **电影响** (retina)

অকিগোলকের ভিতরে আছে লেবা। লেবাও আছোলপটলের মাঝে আছে আকুরাস হিউমার এবং অকিপট ও লেবাের মাঝে রয়েছে ভিটেরাস হিউমার লামে ঘন ভরল পদার্থ। কনীনিকা ক্যামেরার ভারাফামের মভ লেবাের সামনে ঝুলে রয়েছে।

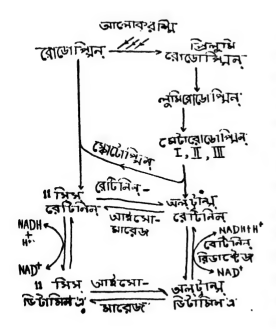


অক্সিপটের বিভিন্ন স্তর

অকিপটে আলোর ক্রিয়া

অক্ষিপটের বেখ 0 1-0'56 বি. বি.। এই অভি পাডলা পর্দার বধ্যেও ররেছে দুশটি তার। প্রধানত এতে তুটি তার আছে—বাইরেকার রঞ্জক-কোষতার (pigment layer) ও ভিতরকার সাহবিক তর। বিতীয় থেকে দশম তর, সাহবিক তরের অভত্তি। এই বিতীয় তরেই রয়েছে আলোক-লংবেদনশীল রড্ ও কোন্ কোব। রড্ তিনিত আলোডে (dimlight) কার্যকরী। স্ক্র, বর্ণগ্রাহী উজ্জল আলোভে দৃষ্টিশক্তির অত্যে কোন্ কোষ্ণুলি দারী।

অকিপটের রঞ্জ-কোবস্তরে থাকে ভিটামিন
'এ'। রছ্ ও কোন্ কোবগুলিন্তে ররেছে যথাক্রবে
রোভোপসিন ও আরোভোপ্সিন নামে ছটি ক্রোমো-প্রোটিন। কোবগুলির আলোক-সংবেদনশীলভার
কল্প এয়াই দায়ী। ক্রোমোন্থোটিনগুলি ক্যারোটিন-ভাতীর রঞ্জক রেটনিন ও প্রোটিনের যোগ। রোভোপ্সিন ও আরোভপ্সিনে প্রোটিনগুলি



আলো পর পর অক্টোদপটল, জ্ঞাকুরাস হিউমার, লেন্স, ভিটেরাস হিউরার এবং অক্সিপটের (ভিডর থেকে বাইরে) আটটি সারবিক তর অভিক্রম করে আলোক-সংবেদনশীল রভ ও কোন্ কোৰভৱে পৌছার।

আলোর প্রভাবে রোডোপ দিন ভাঙতে ওক করে। এই ধৈব-রাদায়নিক ক্রিয়ার ধাপঞ্জী উপরে দেখানো হরেছে ৷ আলো বেটিনিনের সিস-স্থপকে ভার সমাংশ (isomer) ট্রান্সে পরিবর্তিভ করে। বেটিনিনের রাসারনিক ধর্ম অপরিবর্তিত यम् म থাকণেও আপবিক গঠনের কিছু রদবদল হয় এবং ভাই স্বোটোপ্ সিন আর রেটিনিনের সভে সংযক্ত থাকতে পারে না। রোডোপ্ দিন সম্পূর্ণ ভেঙে যাওয়ার আগের মূহতে অস্থায়ী যোগ মেটারোডোপ সিৰ-III উপস্থিতিত্তে আলোর अिंगिने कि विकास का का कि कि कि का वार्य के বেটিনিন-বিভাক্টেক নামে বিজাবক-উৎদেচক NADর উপস্থিতিতে অনুটাল ডিটারিন-'এ' ভৈরি করে। অক্ষিপটের বঞ্চক-কোব স্তরে এই ভিটামিন मक्छि इम् ।

রড় কোষগুলির উত্তেজনার উপার বিষয়ে মডভেদ আছে। ভবে দেখা গেছে আলোর অমুপস্থিতিতে রড্কোবে কোবপদার সোভিয়াম-ভেছভা (permeability) খুব বেড়ে ৰায়, ফলে কোবাভ্যস্তারের অপরা-তড়িৎ-ধর্মিতা অনেকটা প্রশমিত হয়। আলোর উপ-ম্বিভিত্তে রোডোপ সিন ভাঙতে শুরু করলে রডকোষ উত্তেজিত হয় এবং কোষণদার সোডিয়াম-ভেছতা হাস পার। ফলে কোবের অপরা-ভড়িংধর্মিতাও বাডে। একে বলে हाइेशांबरशानाबाहरक्यान, या खरक একটা গ্রাহীবিভব (receptor potential)-এর গ্রাহীবিভবই পরে সাযুস্পন্দৰের (nerve impulse) সৃষ্টি করে। এই স্নায়ুস্পন্দন ক্ৰমে অকিপটের বিভিন্ন সায়ুকোৰ ও অপ্টিক্ সাযুৱ মাধ্যমে ভাইএনিফালনের ল্যাটারাল-জেনিকলেট-অবশেষে সেরিব্রাল-ছেমিফিয়ারের অক্সিণিটাল-লোবে দৃষ্টিসংবেদন-অঞ্চল পৌছার এবং আমরা দেখতে পাই।

অন্ধকারে বিপরীভমুখী ক্রিয়ার ফলে অনুট্রান্ত

রেটনিন, 11 সিস্কপে পরিবর্তিত হব ও পরে কোটোপ্ সিনের সঙ্গে যুক্ত হবে রোভোপ্ সিন উৎপর করে। তার্ ভাই নয়, জ্বিপটের রঞ্জ-কোব তরের সঞ্চিত ভিটামিন 'এ' জারিত হবে নতুন রেটনিন ভৈরি করে রোভোপ্ সিন ভৈরি অব্যাহত রাখে।

কোন্ কোবগুলিভেও রড্কোবের সভ একই রকস লৈব বাসায়নিক-ক্রিয়া দেখা গেছে।

ভিটামিন-'এ'-র অভাবে দৃষ্টিশক্তি

রাভকানা—ভিটামিন-'এ'-র অভাবে রড্ও কোন্ কোবের আলোক-সংবেদনশীলতা করে ধার। রাভের অপর্বাপ্ত আলো রড্ও কোন্ কোবগুলিকে ঠিক্ডাবে উত্তেশিত করতে না পারায় দৃষ্টিশক্তির বে ক্রটি দেখা বায় ভাই 'রাভকানা' রোগ।

অন্ধকার-অভিযোজন-ক্ষমভার হাস

অন্ধনার-অভিবোজন বলতে বোঝার যে কড ভাড়াভাড়ি একজন ভার চোখকে উজ্জল আলো থেকে অন্ধনারে থাপ থাইরে নিভে পারে। এই ক্ষমভা নির্ভর করবে কড ভাড়াভাড়ি বেশি পরিমাণ ভিটামিন-'এ' রঞ্জক-কোবন্তর থেকে রেটিনিনে পরিবর্ভিভ হরে রড় কোবে পোছভে পারে। আবার দেখা গেছে ভিটামিন-'এ' রেটিনিনে পরিবর্ভিভ হতে প্রবোশনীর সময়, রেটিনিনের রেভোপ্,সিনে পদ্ধিবর্তিত হতে প্রবোশনীয় সমরের চেরে বেনি। তাহলে বোঝা গেল বে পর্যাপ্ত ভিটামিন এ'-ই এই ক্ষমতা বজার রাখতে পারে।

এছাড়া 'এ' ভিটামিনের অভাবে জেরোপ্ খ্যান-বিষা, কেরাটোম্যানাশিরা প্রভৃতি চক্রোগ দেখা বায়।

(मंसक्था

এত প্রবোজনীয় বে ভিটামিন, ভার উৎদ সহত্তে অবশেষে কিছু জানা যাক।

সমন্ত প্রাণীক চর্বি, মাছের ডেল, ভিম, হুধ প্রভৃতিতে প্রচুর ভিটামিন-'এ' রয়েছে। উদ্ভিদ রাজ্যে বিশেষত সবৃক্ত শাকসজী, গালর, হুল্দ রঙের কল বেমন, পাকা আম, টমাটোতে প্রচুর পরিমাণে ক্যারোটিন নামে এক প্রকার রঞ্জক পাওরা যার, যা আমাদের বক্তত ও অত্তে ভিটামিন 'এ'-তে পরিবর্তিত হয়। ক্যারোটিনকে ভাই বলে 'প্রোভিটামিন-'এ'।

প্রাপ্তবয়স্বদের 5000 আন্তর্জাতিক একক, বাড়ন্ত বাচ্চা, যুবক-যুবতী ও গর্ভবতীদের 6000—8000 আন্তর্জাতিক একক ডিটামিন-'এ' দেওবা দরকার।

[1 আন্তর্জাতিক একক ≡03 মাইকোগ্রাম ভিটামিন 'এ'-র কার্বকারিতা]

বৈছ্যভিক চুৰকের সাহাব্যে একটি নির্দিষ্ট কম্পাকের চৌত্বকক্ষে তৈওি করে সোভিরেট রাশিরার রেশন উৎপাদন বাড়ানোর একটি অভিনব পঙ্জি চালু হরেছে। উপবেকিন্তানের থামারের কর্মীরা ঐরকন্ম চৌত্বক ক্ষেত্রের মধ্যে গুটিপোকা রেখে প্রায় দশ-শভাংশ বেশি রেশন পেরেছেন। এই রেশন আসের চেরে বেশি শক্ত এবং দৈর্ঘ্যেও বেশি হয়।

লেসার রশার সাহায্যে আকুলের ছাপ বিশেবণ

শক্তিপদ কুইলা

শানবাবপত্তে বা কাগল-কাপড় ইত্যাদিডে গোরেন্দানিবিডে শাস্ত্রের ছাপ পরীকা করে মণরাধীকে খুঁলে বের করার একটি প্রচলিত পর্বতি মাছে। এর জল্পে সাধারণত ডালিং পাউভাবে সাহায্য নেওরা হয়ে থাকে। কিছু অনেক সমর ডালিং পাউভারের সাহাব্যে আকুলের ছাপ পরীক। করা প্রায় অসম্ভব হরে উঠে। সম্ভতি লেসার রশ্মির সাহায্যে এই শসম্ভবকে সম্ভব করা সহল হরে উঠেছে।

লেশার বশি পছতির মূল কথা হলো—এবন কিছু
পদার্থ আছে বারা এক তরল-দৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি
শোষণ করে, অন্ত তরল-দৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি
বিকিরণ করে। এই ঘটনাকে বলা হর প্রতিপ্রভা
এবং সংশ্লিপ্ত বস্তুসমূহকে প্রতিপ্রভ বস্তু বলে।
বেমন কুইনিন সালকেট অবণে অভিবেতনি (কম
তরল-দৈর্ঘ্যের) আলো এনে পড়লে অবণটি ঐ
রশ্মি শোষণ করে দৃশ্যমান নীল রং-এর (বেশি
তরল-দৈর্ঘ্যের) আলো বিকিরণ করে। তেমনি
কিম সালকাইড, বেরিরাম প্রাটিনোসায়ানাইড
ইত্যাদি আরো অনেক প্রতিপ্রভ বস্তু আছে।

পরীক্ষণীর আঙ্গুলের ছাপের উপর বদি আবগনআরন লেসারের নীল আলো ফেলা হর তবে ঐ
আঙ্গুলের ছাপ পোবিত আলোর কিছু অংশকে হল্দ
রং-এর আলো হিসাবে বিকিরণ করে। এই
আলো আঙ্গুলের ছাপের একটি প্রতিবিদ গঠন করে।
ফিল্টার গগ্লস্ (বা কেবল হল্দ রং-এর আলোকে
পেরিরে বেতে দের '-এর সাহাব্যে এই প্রতিবিদ দেখা বার এবং প্রবোজন বোধে সাধারণ আঙ্গুলের
ছাপের বত করেটাগ্রাফ করে বেওবা বাত। প্রশ্ন উঠতে পারে আঙ্গুলের ছাপে ঐ আতীর প্রতিপ্রভ পদার্থ এলো কোথা থেকে? মান্তবের আঙ্গুল প্রায় দ্বত থাকে। ঐ প্রতিপ্রভ বস্তকণা বেটের তেল, রং এবং কালি অথবা ঐ আতীর পদার্থ (বেগুলিতে ব্যবহারিক জীবনে আমাদের হাতের হোঁয়া লাগে) থেকে এসে থাকে। এ ছাড়া কোন কোন মান্তবের শরীর থেকেও প্রতিপ্রভ পদার্থ নিংস্ভ হয়।

ভালিং প্রতিভে আকৃল ছাপের জনে নেগে থাকা ধ্লিকণা অথবা উষায়ী ভেলের দ্বায়িষের উপর নির্ভর করতে হয়। জল ভাকিরে গেলে বা উষায়ী ভেল বাল্টীজ্জ হয়ে গেলে আকৃলের ছাপের বিরেষণ ভখন এই পদ্বভিতে প্রায় অসম্ভব হয়ে উঠে। কিন্তু প্রতিপ্রভ অণ্ডলি বাল্টীজ্জ হড়ে পারে না বলে লেসার রশ্মি পদ্বভি আকৃলের ছাপ পড়ার দীর্ঘ দিন পরেও ভা সঠিক বিরেষণ করতে পারে।

কোন কোন পদার্থের, বেমন—প্লাক্টিক ব্যাপ, রবারের বোজা, টারার এবং নানা ব্রের হাজল ইত্যাদি পদার্থের পৃষ্ঠের এবন ধর্ম যে আঙ্গুলের ছাপ পড়ার সজে সকে আঙ্গুল সংলগ্ন ধৃলিকণাসহ জরল পদার্থে সমানভাবে চারপাশে ছড়িরে পড়ে এবং বার কলে আঙ্গুলের ছাপ সম্পষ্ট হর না। এছাড়া উপরিউক্ত পদার্থগুলি অভিমাত্রার ভড়িতের কুপরিবাহী। এ কারণে ডাক্টিং পছতি এবন ক্ষেত্রে কার্থকর হর না। ক্রিছ এবন আঙ্গুলের ছাপে জর পরিমান প্রতিপ্রভ

[•] नशार्वित्व। विज्ञान, चाउशानम महाविद्यानव, नाहेथिवा, वीवकृष

দলিলপত্তে বা কাপড়চোপড়ে লেগে থাকা বহদিনের প্রানো আফুলের ছাপকেও লেগার পছডিডে
বিপ্লেবণ করা বার। এ সবের আফুলের ছাপওলিডে
অন্তর পরিষাণ স্থায়ী অ্যাবিনো অ্যানিড থাকে।
আর এই অ্যামিনো অ্যানিড কোন কোন রাসামনিক পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়া করে প্রডিপ্রভ পদার্থের জন্ম দের। এই প্রডিপ্রভ পদার্থ লেসার রশ্মির উপস্থিতিতে আসুলের ছাপের প্রতিবিদ্ব গঠন করে।

পূর্বোক্ত লেসার রশির জ্ঞে জটিল বৈত্যতিক ষরপাতির প্রবোজন। এ ছাড়া পরীকাগার ব্যতীত লেসার রশি জ্ঞতা চালানো জ্ঞসন্তব। তাই সহজে এবং ঘটনাম্বলে ব্যবহার করার জ্ঞে গেসার উৎসের বিক্র হিসাবে উচ্চক্ষতাসম্পন্ন বৈত্যতিক বাতিকে কাজে লাগানো হয়। এগুলি সাধারণ গৃহস্থালীর তড়িৎ-বর্তনীতে চালানে। সন্তব। তবে লেসার রশ্মির মত এ বাতিওলির সাহাব্যে ছভ নিপুঁত স্নাক্তকরণ সভব হয় না।

আঙ্গুলের ছাপ বদি অসম্পূর্ণ বা আংশিক হর তবে ডাস্টিং পর্বভিতে তা বিশ্লেবণ করা একেবারেই অসম্ভব হরে পড়ে। কিছ অণ্বীশণ ব্যের সাহাব্যে প্রভিগ্রভ আঙ্গুলের ছাপ আংশিক হলেও তার ক্ষা রেখা, কুণ্ডলী বা লোমক্পের প্রকৃতি দেখে তার সঠিক বিশ্লেবণ করা হয়। কারণ এগুলি মাছবের আঙ্গুলের রেখার অমুপ্র সাল্ভ বহন করে।

স্তরাং আস্থলের ছাপ বিশ্লেষণ করে অপরাধী নিধারণে লেদারের ব্যবহার নিঃদলেহে একটি কুশলী পদক্ষেপ। বিজ্ঞানীরা এর স্ব্রপ্রারী সন্তাবনা নিয়ে নিরন্তর গবেষণা চালিষে যাচ্ছেন। আশা করা যার তাঁদের পরীক্ষাপ্রস্ত ফল অদ্র ভবিশ্বতে আরও নতুন দিগন্ত উল্যোচন করবে।

পুত্তক পর্যদের সাম্প্রতিক প্রকাশন ১। খাত্ম ও পথ্য—ত: সমর রায়চৌধুরী ২। আধুনিক প্রত্তর্মবিতা—ত: অনিক্ষ দে ১২ ০০ ইউরে নিয়ামের ওপারে—ত: অনিক্সার দে ৪। ভারতে খনিজ সম্পদ্ধ—শ্রীদিণীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় ১২ ০০ ৫। মৌলিক ক্ষমি-বিজ্ঞান—শ্রীবলাইলাল জানা ১৪ ০০ পদার্থবিজ্ঞানের পরিভাষা—ত: দেবীপ্রসাদ রায়চৌধুরী ১০ ০০ পশ্চির্যস্থনাত্রে প্রস্তুক্ত পর্যদ্ধ ৩/এ, রাজা হবোধ ব্যাক্ষ কোরার স্কাকাতা-৭০০০১৩

এনজাইম

(2)

(পূর্ব প্রকাশিভের পর)

ভ্ৰবীকে**ল চট্টোপাধ্যায়***

সজীৰ দেহে শক্তির উৎস-শরীরের পৃষ্টি ও শক্তি ভার খাত হডেই হর। এতে লুকিরে আছে বাসাহনিক শক্তি। থাতা পরিপাক शक्तिश्व থাছদ্ৰব্যে আৰ্থৰিক ডাঙা-গড়ার কাল পাশাপাশি চলতে থাকে। ভাঙার ফলে রাসায়নিক শক্তি ভাগ হয়ে দেখা দেৱ। গড়ার কাবে ঐ শক্তি বাহিত কিভাবে ঐ বা শোবিত হয়। বাঁচার জন্ম শক্তি কাজে লাগে এবং মজুড থাকে? শরীরের খাভাবিক অবস্থায় 'জ্যাভেনোসিন ট্রাইফসফেট' (adenosin triphosphate, ATP) নামক উচ্চ শক্তিসম্পন্ন একটি যৌগ জল-বিলেবে (hydrolysis) -8,000 ক্যালরি/অণু (-8,000) ভাপ ছেড়ে দেয়। পকান্তরে একই অবস্থায় মুকোঞ্চ 6--ফসফেট (6-phosphate) ছাড়ে ৰাজ -3,300 কালিবি। আাসিটাইল 'কো-এৰজাইম-এ' আর একটি ওর হপূর্ণ উচ্চশক্তিদম্পন্ন যোগ। এ.টি.পি-র (A.T.P.) উৎপত্তি याज्यक विकिशांत करन, व्यर्थार तमन विकिशांत বাতে অণুর ভাঙন ঘটে। মোট সম্ভাব্য শক্তির বে ভগ্নাংশ এ.টি.পি -ভে সঞ্চিত থাকে ভা দিয়েই এ প্রশালীর বোগ্যভা নির্ণর হয়। যাতে 'এটি,পি' সংশ্লেষণক্তনিভ বিক্রিয়ায় শক্তি বোগাতে পারে সেই জন্ম এ.টি.পি-র আর্দ্রবিশ্লেষণ ও শক্তিশোষক বিক্রিয়া (synthetic) সংবোজিড (coupled) করা एतकांब, व्यवध 8,000 क्यांलंब क्य र्लंडे উত্তর বিক্রিয়ার বধ্যে একটি সাধারণ বিক্রিরক থাকা চাই। स्थम भवीत्व अ त्कांच 6-क्मरूके मरक्षित

▶502, ব্লক 'O' বিউ আলিপুর, কলিকাভা 700 053

ফসফরিক আাসিড হচ্ছে সাধারণ বিজিয়ক এবং সহায়ক এনজাইম—'হেজাকাইনেজ' (hexokinase).

গ্লুকোজ+ফসফরিক অ্যাসিড

এনজাইম

+ATP+H,O—— → গ্লোজ 6—
ফসফেট—5,000 ক্যাল, এ:ডি:পি (ADP, adenosin diphosphate) আরও একটি
শক্তিসম্পন্ন যৌগ, এডে 3,000 ক্যাল, রাসান্ত্রনিক
শক্তি সঞ্জিত থাকে।

निःयाम-अथारम कार्यन छाइ-चन्नाइफ ७ चनीव বাষ্প বৰ্জিভ হয় এবং অক্সিজেন গৃহীত হয়। কাৰ্যকরী শক্তিও উৎপন্ন হয়। এসব জারণজনিত (oxidative) विकिश्वाद कन । जीवरकारय हाहेरजारजन পরমাণু এবং ইলেকট্রনের স্বষ্ঠ পরিবহণ প্রণালীর ফলে শরীরের বিভিন্ন কাব্লে ব্যবহারের উপযুক্ত অথচ উৎপাদন, मक्ष्य এवः मःवक्रग्रागा वामायनिक मक्षि " উৎপন্ন হয়। এ বিক্রিবায় জারণসভ ফসফরাস সংযোজন ঘটে (oxidative phosphorylation)। এক যৌগ থেকে আরেক যৌগে হাইছোজেন পরি-वहराव करन य गंकि डे॰ भन्न हम छ। पित्र थ. छि. भि. সহবোগে ফসফরিক অ্যাসিড থেকে এ.টি পি. তৈরি হয়। ভারণ বিক্রিয়ায় হাইডোভেনের গ্রাহক হিসেবে কভঙলি যৌগ ব্যবহৃত হয়, यथा-এন. এ, ডি (NAD-nicotinamide dinucleotide), এন.এ.ডি পি (NADP-phosphate),

কো-এনজাইম I ও II (coenzyme I & II), প্রোটনের কার্মিক যোগমূলক—স্যাভোপ্রোটন (flavoproteines) ইভ্যাদি। এগুলি বথাবথ এনজাইমের প্রভাবে বছনে চলেফিরে (reversibly) জারিভ ও বিজ্ঞারিভ হয়। এফ, এ. ভি (FAD-flavinadenine dinucleotide) কোএনজাইম এবং হাইড্যোলেন গ্রাহক হিলেবে জ্যামিনো জ্যাসিড-গুলিকে পাইরিউভেটে (pyruvate) রূপান্থরিভ করার সহায়ক।

चंत्रम मरकाख विक्रिश्वाशावा-कीवरकारवव चडास्टा नाहेर्डाञ्चास्य (cytoplasm) विकिश रहा थारक 'माहेटिंकिन छित्रन'। (mitochondrion) নামে এক বিশেষ উপাদান, সংখ্যায় অনেক। একে বলা হয় কোৰেয় 'পাওয়ার হাউদ' (power house) উপাদানসমূহকে শক্তিতে পাড়োর রূপান্তরিত করে এই মাইটোকণ্ডিরা ফ্যাটি অ্যাসিড, জ্যামিনো জ্যামিড, কার্বহাইডেট প্রভঙ্কির জারণক্ষনিত হাবভীয় শক্তি উৎপদ্ন হয় এখানেই। এ কাজ করার জন্তে মাইটোকণ্ডি,বার উভর আবরণে (membrane) রয়েছে খসন সংক্রাম্ব একদল এন জাইম, বারা ক্রমান্বরে লোডার জোড়ার হাইড়োজেন পরমাণু ও **ইলে**কট্রন পরিবহণ করে 'সাইটিক আসিড' চকে (citric acid cycle) বিজারণ ও জারণ ঘটিরে শেষ পর্বে অক্সিজেনকে জনে পরিণত করে। এই সব বিক্রিয়াধার। (reaction chain) সংগঠনের প্রধান হলো— લન લ છિ., લન. લ. છિ. ભિ., લক. લ. જિ., લ. টি. ભિ., এবং সাইটোকোম (cytochrome) ঘটিত বঞ্জক मुलक-नमुक अनुवाहेन वाहिनी।

জীবদেহে খাজের পরিণাম (metabolism)
—দেহের অভ্যন্তরে বে রাসাবনিক বিক্রিরাধারা
অবিরাম ঘটে চগছে সে নবই প্রার এনজাইম
প্রভাবিত। জড় ও শক্তি উভরেরই পরিবর্তন হচ্ছে।
কার্বহাইডেট, ফ্যাট ও প্রোটন, থাদ্যের প্রধান
উপাদানভালি ক্রমান্তর জল-বিশ্লেবে (hydrolysis)
মুকোজ, গ্যালাক্টোজ (galactose) ফ্রাট

আানিড, মিনারিন ও আামিনো আানিড প্রভঙির ज्ञादि श्रीविष्क हरू। अक्री শৰীৰে এ থেকে সঞ্চিত শক্তির সাহাব্যে সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ (anabolism) মাইকোন্সেন জৈব ফ্যাট ও প্রোটিন ন্তন করে পুনর্গঠিত হয়। পাশাপাশি শক্তিজনক খাত মুখ্যতঃ কাৰ্যহাইডেট ও ফাট সবাড (aerobic) ও অবাড (anaerobic) পরিবেশে জারিত হতে রাসাহনিক শক্তি উৎপাদন ও এটি.পি-র (A.T.P) মাধ্যমে তা লঞ্চর করে। এবং কডএলি আামিনো আাসিডের শেষ পরিণতি পাইরিউভেট, c. (pyruvate)। এই পাইরিউভেট '(कांधनकाहेब'- u (coenzyme A) नहरवात्र चानिष्ठे का प्याप्त (acetyl co. A) हव। वे যোগটি আবার স্বাভ পরিবেশে এক বাহিনী বিশিষ্ট धनकारियत क्षांत्र धकि विकिता शांतात माधारम प्रकारण पानिर्छिष्टेव (oxalo acitate) नश्यात সাইটিক আাসিড (Ca) সংশ্লেষণে অংশগ্ৰহণ করে। नाहिष्कि ज्यानिष (citric acid) जाविष रख जन ও কাৰ্বন ডাই-অন্নাইড বৰ্জন করে ক্রমে ক্রমে ক্রমে ক্রমে हब, পরিশেষে পাইরিউভেট ও অক্সেলো অ্যাসটেট (C₁) প্ৰক্ষার লাভ করে:

$$C_3 \rightarrow C_2 \rightarrow C_6$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \downarrow$$

$$C_4 \leftarrow ---- C_2^{n}$$

এই বিক্রিয়াধারা সাইট্রিক জ্যাসিভ চক্র (Krebs cycle) বলে পরিচিত। এর কাল জ্যাসিটেটকে লারিত করে কার্বন ভাইজ্বাইড ও ললে পরিপত করা। প্রায় সব স্বাভাবিক ফ্যাটি জ্যাসিডের জ্বপ্তেই লোড় সংখ্যক কার্বন পরমাণু থাকে। একই কার্বন পরমাণুর সলে কার্বন্ধিন ও কার্বন যুক্ত থাকলে বিভীরটি হলো বিটা (৪-) কার্বন। ফ্যাটি জ্যাসিড লারিত হলে এক সলে ঘটি করে কার্বন পরমাণু বর্তিত হর, যতক্রণ পর্বস্থ না জ্যাসিটেট জ্বলিট থাকে।

একে বলে β জারণ পদ্ধতি। জর্থাৎ বিটা-কার্বন কার্বজিলে পরিণত হয়। বিটা-জারপের ফলে ফ্যাটি জ্যাসিড 'কোএনজাইম-এ' সহযোগে শেব পর্বন্ত 'জ্যাসিটাইল কো-এ' হরে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে বোগ দের।

कीवदकाय-शास्त्राववद्वव CENSI-COIS এবং এর করেকটি উপাদান এক বা একাধিক আরবন (membrane) मिरव नी मांचन्त्र । वश्वनि कार्वियुक्त वा ভৈলাক প্রোটিন (lipoprotein) দিয়ে গঠিত আণবিক ছাকৰি বিশেষ। কিছ কিভাবে দ্ৰবনীয় সঞ্জীবনী भार्थ (solutes) अंडे आंवदनीत यथा जित्व शास्त्राता করে ? স্পষ্টভাই স্থাবরণীর ভেম্বন্তা (permeability) স্বাব্যে ডাবের (solute) আপ্রিক ছোট-বড আকারের উপর নির্ভর করে। বৃহৎ অণুগুলি ছাকনির উপর থেকে যায়, ক্ষুত্রলি গলে যায়। ভেত্ততার সঙ্গে এসব অণুর ভৈনাক্ত পদার্থে দ্রবনীয়ভার মাতা সংশ্লিষ্ট। কাৰণ অনেক কেন্তে যায় বে তটি ত্রাবের আপবিক আকার একরকম হলেও বদি ভৈলাক্ত পদার্থে (fat) একটির দ্রবণীয়ভা বেশি হয় তবে আবরণের মধ্য দিয়ে ভার ভেত্ততাও বেশি হয়। অন্তের (intestine) অন্তর্যাবরণ বা শ্লেমা বিল্লীর মধ্য দিয়ে ভুক্তদ্রব্য প্রায় ক্ত অন্ত্র থেকেই শোষিত হয়। এর প্রধান কারণ এখানে এনজাইম-প্রভাবিত স্থদক পরিবহণের ব্যবস্থা वदद्य বেমন—(1) বিশিষ্ট বাহক এনজাইৰ জ্যানিনো জ্যানিড, গ্লুকোজ ও জ্মুকুপ একক শর্করাঞ্জন (monosaccharide) অন্তের ভিতর-থেকে বিলীর গা বেরে ক্রভবেগে এপার-৪পার করে: এ প্রণালী সক্রির রাখতে প্ররোজনীয় সক্রি এনজাইয়ের সহবোগিভার এ. টি. পি. থেকে মিলডে গারে; (2) 'অ্যাসাইল কোএনজাইম-এ' ঘটিভ ণদাৰ্থ 'মাইটোকণ্ডি বন' আবরণ ভেদ করে যাভারাভ বৰতে পাৱে না। একেত্ৰে 'আসাইল' মুলকটি षम अकृषि त्वीरभद्र (carnitine) महत्वीरभ अभारत বেডে পাৰে এবং ওপাৱে 'আাসাইল কো-এ' বোগ

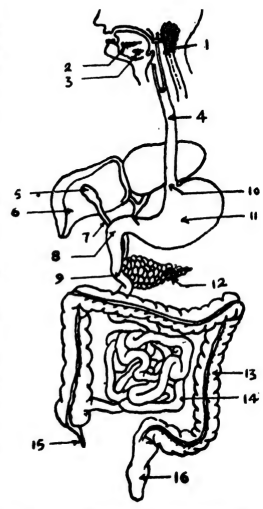
প্ৰশ্তিত হয়। এভাবে ক্যাটি জ্যাসিত এপার-ওপার পরিবাহিত হয়। এচাড়া, অৱকুণ্ডলীর বিশ্লীকোর (epithelium) शर्रेन-रिकित्वा अञ्चलीय क्या ख শোরণ ক্ষতার অধিকারী হয়। বিল্লীর আণুবীক্ষণিক किए थ्यंक काना वाद य खत्रि वृत्त, श्रिमा खुद्ध वा **মিউকো**সার (mucosa) वह Gite wite. थिউ को शंखन (surface) क्यांच 1 मि. मि. উक्रका-বিশিষ্ট অঙ্গুলির ন্যায় বহু অভিকেপ (finger-like projections) থাড়াভাবে পাশাপাশি সঞ্জিত। अक्षमित्क (भावकनानी वा जिनाडे (villi) वतन। এদের শীর্ষভলের উপবিভাগে অসংখ্য মাইকোভিলাই थाकाय वृक्तानय ग्रांच (brush-border) (मधाव। ফলে, আয়তন বৃদ্ধি হয়ে শোষপের সহায়**তা** করে। মাহযের অন্তর্গুলী প্রার সাডাশ কট দীর্ঘ। উপরস্ক এর মধ্যেকার অসংখ্য ভিলাই মিলে প্রায় দশ বর্প মিটার বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রফল অন্তরস (chyle) শোষণের পক্ষে বিশেষ অফুকুল। শোৰকনালীর কেন্দ্রগুলে चांक लिकानांनी (lacteal). जा (शंदक जानक (lymphaties), আর রক্তবাহী ধ্যনী, শিরা প্রভৃতি। পাচিত সরল খাত বস্তুগুলি এদের ছারা শোৰিত হয়ে. তত্তত জালকে ও কডক লসিকানানীর মধ্যে প্রবেশ करत । भरत बक्कश्चेवार बिर्म इंडिस भए।

পরিপাক প্রশালী—থাত পরিপাক প্রণানী কভণ্ডলি খাভাবিক প্রাণ-রাসাবনিক বিজিয়ার সমষ্টি রাত্র। কার্বহাইডেট, ফ্যাট ও প্রোটিন প্রভৃতি থাত্যের জটিল উপাদানগুলি প্রপ্রমে সরল জবণীর ও লোকনীর পদার্থে পরিপক্ত হয়, পরে জাবার এগুলি সংহত হয়ে শরীরোপযোগী মূল বোগের জয়য়প বোগে রূপান্তরিভ ও জলীভূত হয়। কোব-নিঃহত ভির ভির এনজাইম এসব বিজিয়া প্রভাবিত কয়ে এবং অবশেবে অবিকৃত থাকে। বিশ্লেবণ (katabolism) সংগ্রিষ্ট এনজাইম থাকে কোবের সাইটোরাজমে (cytoplasm), নিউল্লিয়সের বাইরে। এদের বিজিয়া বভঃত্বর্ত, বাইরে থেকে শক্তি বোসানো বা এ টি. পি. (ATP)-এর প্ররোজন নেই। কিছ সংগ্রেষণ্ডনিত

(anabolism) বিক্রিরার জন্ত এ. টি. পি.-এর একাস্ত দরকার।

मुथ, म्ड ७ किन्द्रा, উদরত্ব পাকস্থলী, অগ্ন্যাশর (pancreas), বৃক্ত ও অন্ত (intestine) পাচনতন্ত্রের (digestive system) প্ৰধান অংশ। নালী (alimentary canal) মুখগহরর থেকে বহদত্র এবং পরিপাক সহায়ক গ্রন্থি যক্ত ও অগ্ন্যাশয়-এদের সমবায়ে পোষ্টিকভন্ত গঠিত (চিত্র-6)। খাগুলুব্য চর্বিত ও পিষ্ট হয়ে জিহবার লাহাযো লালামাবে মিশে ভাত, আল, আটা, পাকস্বলীতে প্রবেশ করে। मदाना প্রভৃতি স্টার্চ ও মিষ্ট প্রব্য (carbohydrate) नामान्त्रिक 'कावांकेक' चारनम्ह धनकांकेम 'होशानिन'-এর (ptyalin) অমুঘটন প্রক্রিয়ার জলসংযোগে বিশ্লিষ্ট হয়ে ক্ৰমান্বয়ে ডেকফিন (dextrin) ও প্ৰায় আশি मेजाःम यमटोटक वा यवनर्कत्राय श्रविष्ण स्य। লালার প্রশমিত ত্রবে (ph 7) টায়ালিন সক্রিয় থাকে এবং পাকস্থলীর নড়নচড়ন কাব্দের সহায়ক হর। এ কাজ প্রায় আধঘণ্টা ধরে চলে, ষতক্ষণ পর্যন্ত না পাকস্থলীর অমরদ মিশ্রণটিকে সম্পূক্ত করে পুরোপুরি অন্তে পরিণত করতে পারে। পাকস্বনীর জারক রসে 0.4 শভাংশ হাইডোক্রোরিক আাসিড থাকে (PH 1'4)। এখানে ফাট জীৰ্ণ হয় না। কারণ এখানকার অম পাচক রসে হলমি এনলাইম লিপেল' (lipase) নিজির থাকে। অন্ত চটি এনজাইম 'পেপসিন ও বেনিন' (pensin and rennin) ডাল. ৰাছ, মাংস, ডিম, চুধ প্ৰভৃতি প্ৰোটিন খাত হজম করায় এবং ভিন চার ঘণ্টার মধ্যে এ সব আংশিক জীৰ্ণ হয়ে প্ৰোটিয়োজ (proteose) ও পেপটোনে (peptone) পরিণত হয়। এখান থেকে কৃত্র অন্তে যাবার মুখে জীর্ণ এবং অজীর্ণ খাছাবশেষ গ্রহণীতে (duodeum) অগ্যাশ্ব-নিঃস্ত এনজাইম 'আমাই-लब' এবং 'मनটোবে' (ph 7) वशक्ति में में में में গ্লাবে এবং মল্টের পরিণভ করে। প্রোটিরোজ, পেণটোন প্রভৃতির অয়াক্ত পাকষণ্ড वा कांद्रेव (chyme) এशांत्व व्यागांत्र कांद्रक

রস ও পিত্তরদ হারা প্রশমিত (neutralised) হরে এর ভিনটি এনজাইন 'ট্রিপদিন (trypsin), কাইযো ট্রিশদিন (chymotrypsin) ও 'কার্বন্ধি পেণটিডেক'-



চিত্র—6. 1—সালাগ্রন্থি, 2—সাবলিস্থাল গ্রন্থি, 3—সাবদ্যান্তিলারি গ্রন্থি, 4—অন্নলালী, 5—পিত্তাল্য, 6—যক্ত, 7—পিত্তনল, 8—পাকত্বনীর নির্পম্বার, 9—গ্রহ্ণী, 10—পাকত্বনীর আগম্বার, 11—পাকত্বনী, 12—অগ্ন্যাশ্র, 13—বৃহদ্র, 14—ক্ষ্তান্ত, 15—আগ্রাণ্ডিক্স, 16—মন্বার।

এর 'carboxy peptidase) প্রভাবে সরস পেশ-টাইড (peptide) ও জ্যানিনো জ্যানিডে পরিণড হয়। জ্যানয় নানী এবং যকুৎ থেকে পিত্তবানী গিয়ে

মিশেছে গ্রহণীতে। অগ্ন্যাশয় 'मिर्शक' রসের नर अञ्चदम्तर 'अग्रामाहेलक', 'मनदिक', 'स्ट्राक्क', 'ল্যাকটেক', 'লিপেক' ও 'ইরেপসিন' (erepsin) প্রভৃতি এনজাইমবর্গ মিশ্র পাচকরদে অন্তক্তলীর বিস্তুত আয়তকেত্রে শেষবারের মত নিজ নিজ অমু-ঘটন প্রক্রিরা সম্পূর্ণ করে। ক্ষুদ্র অন্তে অগ্ন্যাশর নালীর কাছে পিত্তরসের সাহায্যে কারীর দ্রবে ফাট তথ্বৎ নির্বাসে বা অবস্তবে (emulsion) পরিণ্ড हरद निर्शास्त्र क्षेत्रांदि क्षिमोदिन ७ कांकि स्मानिए মিদারিনসহ শর্করা সবই প্রায় বিভক্ত হয়। अंतिकाल भित्रविष्ठ हरत यात् । श्रमक्करम উल्लथ-ৰোগ্য যে আদ্রিক জারক বৃদ, অগ্ন্যাশর ও পিত্তরদ । যক্ততে সঞ্চিত থাকে। ফ্যাট কিভাবে শোষিত হয় नवरे कात्रभी। এ ভাবে जुक खवा त्थरक अथान शुक्ताब, डिंगेबिन, नवन, क्यांति व्यानिष, व्याबितना আ্যাসিড প্রভৃতির সাদা তরল অন্নরস (chyle) প্রস্তুত হরে যথায়থ এনজাইম বাহিনীর দারা সক্রিয়-ভাবে পরিবাহিত, শোষিত ও অঙ্গীভূত হয়। বাকী অলীর্ণ ও অশোগ্র পদার্থ জল, মিউকাস প্রভৃতি জীবাণুসহ বুহদন্ত দিয়ে মলরূপে বর্জিত হয়।

বিশোষণ ও আত্তীকরণ-পাক্ষলী থেকে ভধষাত্ৰ মন্তাদি কোহলীয় ভবল বিশোষিত হয়। ক্তান্ত্ৰের মধ্যেট প্রায় সব পরিপাক্ত্র সরল পদার্থ-ঞলি জল, ভিটামিন, ডডিং-বিশ্লেষ্য ইড্যাদি বিশোবিড হয়। এ প্রসঙ্গ - আবরণের ভেক্তভা' অমুক্তেদে পুৰ্বেই বৰ্ণিত হৰেছে। কাৰ্বহাইডেট থেকে মুক্ত হৰে অধিকাংশ একক শর্করা সোডিয়াম ও পটাসিয়াম আয়নসহ ক্ষুদ্রান্ত্রের শ্লেমান্তর ভেদ করে রক্তের মধ্যে সক্রিয়ভাবে পরিবাহিত হয়। কিছু কিছু আবার আম্ৰৰণ (osmosis) প্ৰণালীডেও শোষিত হয়ে রক্তে মিশে। অভিবিক্ত গ্রুকোক গাইকোকেনরূপে দে বিষয়ে মডবৈধ আছে। ফ্যাট বিশ্লেষণ প্রকল (lipolytic hypothesis) অমুসারে শোষিত হওয়ার আগে ফ্যাট পুরোপুরি আর্দ্রবিন্ধিষ্ট (hydrolysed) হওয়া চাই। আবার পার্টিশন প্রকল্প (partition hypothesis) অফুদারে আংশিক তথ্যবং নির্বাসরূপে (emulsion) ফাট শোষিত হতে পারে। ফাট-মুক্ত গ্লিসারিন শ্লেমাঝিলীর রক্তবাহী শিরার (portal

খাতা পারপাকের কয়েকার জ্ঞাতব্য ।বয়য়

সক্ৰিয় এনজাইম	উৎসন্থল ও পি. এইচ (চিত্ৰ 6)		বিক্রিয়া	
টায়ালন	1, 2, 3 লালা গ্রন্থিচয়	6.5	(\$)	স্টার্চ → ডেক্ ফ্রিন → ম লটোজ
অ্যামাইলেজ	12 অগ্ন্যাশর	7.0		স্টার্চ→ডেক্স্টিন → মলটোল
ঐ	14 ক্লাছ	7.0		٠ <u>٠</u>
মুক্ ৰেৰ	প্র	1.4		হুকোল → মুকোল + ফ্রাকটোল
न्यांक्टिंब, हेर्द्रशनिन्	·	•		ল্যাকটোজ → শ্লুকোজ + গ্যালাকটোজ
মলটেজ	12, 14 অগ্নাশয়, ক্	ala 8.0		মলটো জ> ম ুকোজ
লিপে জ	ক্র ত্র	ঐ	(ચ)	ফ্যা ট → ফ্যাটি অ্যাসিড + গ্লি সারিন
পেপদিন, বেনিন	11 পাকস্থলী 1	5—2:0	(1)	প্রোটিন → প্রোটিয়ো জ + পেপটোন
ট্ৰিপসিন ও কাইৰো ট্ৰপনিন	12, 14 অ গ্ন্যাশয়, কৃত	da 80		প্রোটিন → পেপটোন + পলি- পেপটাইড + স্মামিনো স্মাসিড
ইব্লেপসিন ও কার্বজ্বিপেপটিতে	ভৰ 14 কুলা ন	8.0		পেপটাইড → অ্যামিনো স্যাসিড
·	কাৰ্বহাইড্ৰেড, (খ) ফ্যাট,	(গ) [.]	প্রোটিন

vein) তবে নের। ফাটি আসিড ও আংশিক ভীৰ্ ফাট কোবাবরণের ভৈলাক্ত ক্ষেত্রাংশের মধ্য দিবে আশ্রবণ পদার শোষিত হতে পারে। অন্তরস বা কাইলে (chyle) ফ্যাট স্বন্ধ কণিকাকারে বেমালম बिल थाद जांत्र निकानानी (lacteale) ख লসিকার (lymphatics) ছড়িরে পড়ে। সেখান (थरक वक्तनानीत (thoracic duct) मधा शिरक ঘাড়ের ধমনীতে jugular vein) রক্তের সঙ্গে বিশে ৰক্ষতে ও অত্যাত্ৰ অংক ছড়িয়ে বায়। ভুক্ত প্ৰোটিন খাত্য অন্ত্ৰকৃণ্ডলীর নিম্নভাগে বেভে যেতে প্রায় (চিত্র 6) 60-70% পুরাপুরি হজম ও শোবিভ হরে বায়। विभिष्टे धनकार्टेराय भविष्ठत क्षेत्रातीय क्षेत्रात्र শোষকনালীর (villi) অন্তঃস্থ জালকে (capillary) সরাসরি শোষিত হয়ে রক্তবাহী শিরার মাধ্যমে তা बक्ट हरन याय। (1) গোডিয়াম আয়ন ও ভিটামিন Ba मह প্রশমিত 'neutral) অ্যামিনো আাসিড; (2) আরঞ্জিনিন, লাইসিন প্রভঙ্জি কারীর আমিনো আসিড: (3) L-আমিনো আাসিড (বামাবর্ত, D-আামিনো আাসিড (দক্ষিণাবর্ত) অপেকা ক্রভ অন্তবিধীর মধ্য দিয়ে পরিবাহিত হয়। এসৰ বিভিন্ন পরিবছন এবং বিশোষণ ব্যবস্থা বিভিন্ন এনজাইমের উদ্দীপনায় কার্যকরী হয়।

আন্তীকৃত বা শরীরে করপ্রাপ্ত প্রোটনের প্রার 60% এবং মেদের প্রার 10% কার্বহাইডেটে পরিণত হয়। মাইকোজেন আন্তব স্টার্চ, উদ্ভিক্ষ স্টার্চ থেকে বজর। সাভাবিক অবস্থার বদিও থাত্মের মুকোজ থেকেই বক্বং এবং অক্সান্ত কোবে মাইকোজেন সংশ্লেবণ হয় তবুও অন্ত করেকটি শর্করা, পাইরিউভিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড মিসারিন, ফ্যাটি অ্যাসিড, অ্যামিনো অ্যাসিড প্রভৃতি থেকেও (চিত্র 7) মাইকোজেন তৈরি হতে পারে। যকুৎ থেকে রজের মধ্যে সভতই মুকোজের সরবরাহ থাক্তেও তা ব্যবহারের জন্ত কোবের বধ্যে সহজেই পাওরা বেতে পারে। যকুৎ কোকের বংশ্য সহজেই পাওরা বেতে পারে। যকুৎ এবং শেকীকোর ভালের ওজনের যথাক্রমে ৪ শতাংশ এবং 1 শতাংশ পর্বন্ত মাইকোজেন মকুত রাশ্রেক

পারে। গ্রান্থ পেশীতে কার্বকরী শক্তি বোগাবার ব্য এদের মুকোব্দ থেকে প্রচর মাইকোব্দেন তৈরি श्दा थांदन । वाखिविक भन्नोदान मकन द्वांबर किछ কিছু কাৰ্বহাইডেট গাইকোন্দেনরূপে সঞ্চিত রাখতে সক্ষ। কিছু বকুত ছাড়া অন্ত পেশীর গাইকোন্সেন ছিল হবে বক্তের গ্লেকাজ বোগাতে পারে না, যদিও বকুৎ স্বাইকে গ্রুকোজ বিভরণ করে। স্বাস্থ্যবান মাছৰের রক্তে গুকোবের মাতা 100-108 মি. গ্রাম (mg.) প্রভি 100 মি. লিটারে (ml.)। অ্য্যাশর নি:স্ভ একটি হুৰ্মোন প্রোটিন—'ইনস্থলিন' সুস্থ মাছবের রক্তে গুকোঞের মাতাবৃদ্ধি রোধ করে বাভাবিক রাখে, যাভে অভিরিক্ত গুকোল বন্ধতে দঞ্চিত থাকে। বহুমূত্র রোগীর স্বায়াশরের এই ব্যবস্থাপনা থাকে না তথন অন্তত ইনস্থলিন সংগ্ৰহ করে বোগীর রক্তে ইনজেকশন দিয়ে রজের গ্লেকা ৰাভাবিক মাত্ৰায় নামানো হয়। অনাহায়ী থেকেও খাডাবিকের তুলনার কম হলেও ভার বকুতে গ্লাইকোজেন থাকবেই। এ অবস্থার এ বস্তু ভৈরি হয় আপন শরীরের মাংস (প্রোটিন) এবং মেদ (कार्ष) থেকে। মৃত্যুর প্রার ছ ঘণ্টার মধ্যেই যক্তের গ্লাইকোবেন গ্লুকোবে মিলিরে বার কিন্ত তথনো তা পেনীতে থাকে। স্পষ্টতই জীবিত অবস্থায় এনজাইমের সক্রিবতা এতই নির্ম্তিত বে বক্তের গুকোন্ধ মাত্রা বন্ধার রাখতে যভটুকু মুকোল দ্বকার ঠিক ভভটুকুই বঞ্ভের মাইকোলেন (थरक मूक इव।

মৃকোজ - মাইকোজেন জুড়ির পারস্পরিক রূপান্তর—মৃকোজ থেকে মাইকোজেন এবং ভবিপরীত প্রস্তুত প্রণালী নিয়বর্ণিত বিক্রিয়ার ধাপঞ্জিরহারা দেখানো হচ্ছে:

মৃকোজ ⇒ মাইকোজেন

এ. টি. পি

মৃকোজ → মৃকোজ 6-ফসফেট

মুকোকাইনেজ

ফসড়োম্কো
মিউটেজ

श्र्कांच 6-कनरक

हेंडे. हि. नि

श्रुकांच 1-कनरक

हेंडे डि नि-श्रुकांच

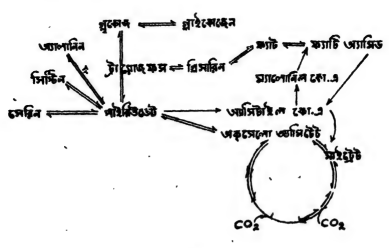
श्रोहरकांद्रकां निन्द्रकांच

श्रोहरकांद्रकां निन्द्रकांच

हेंडे. हि. नि-श्रुकांच

डानिहर धनवांहेंय

একটি করে 'গ্লেকাজ 1-ফসফেট' অণু গাইকোজেব থেকে মৃক্ত করে কের সক্রির ফসফোরিলেজ-এ (phosphorylase-a)। এই প্রক্রিয়া (ph 7·2) এনজাইম এবং হর্মোনের বৌধ প্রচেটার ফলশ্রুতি। 'গ্রুকোজ 6-ফসফেটেজ' এনজাইম শেলীতে থাকে না। কাজেই সেধানে গ্রেকাজ তৈরি হর না।



চিত্ৰ-7

ইউ. টি. শি. (UTP or uridine triphosphate).
ইউ. ডি.পি-মুকোজ (UDP glucose or uridine-diphophate-glucose), গ্লাইকোজেন দিনখেটেন (glycogen synthetase) এবং ব্যান্টিং এনজাইন (branching enzyme) প্রভৃতি উচ্চশক্তিসম্পন্ন যোগ এবং এনজাইনগুলি জীবের শ্রীরেই তৈরি হয়।

শ্বাবেছ ভোগ হব। ক্সকোরিলেজ গাইকোজেন————— গ্রুকোজ 1-ক্সকেট ক্সকোগ্রুকো— গ্রুকোজ 1 ক্সকেট ————— প্রকোজ 6-ক্সকেট যিউটেজ গ্রুকোজ 6— গ্রেলাজ 6-ক্সকেট—————— প্রকোজ হবে ব্যক্ত ক্সকেটেজ মিশে বার। বক্সজের ক্সকোরিলেজ স্ক্রির (a) এবং নিক্রির (b) অবহার জীবকে:বে বিজ্ঞান। প্রবোজনমত একবারে

কাৰ্বহাইডেট. कराहे अवर ৰিপাকে পারস্পৰিক রূপান্তর—প্রধান বিক্রিয়া नथ जवर माधात्रन चलवर्जी वोगक्तित नक्स नःरकरन (क्थारन) हरवरह (हिज-7)—(1) डिन ट्यंगित অণু কোন অন্তর্গতী বৌগের মাধ্যমে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে এ.টি.পি বাসাবনিক শক্তির উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে। (2) সাধারণ অন্তর্বতী যৌগ—'পাইরিউডেট' এবং 'ब्यानिहोहेन द्या-अ'--अस्त माधास मृत्यां कारि কিংবা অ্যামিনো অ্যাসিডে রূপান্তরিত হতে পারে। (3) অম্বরপভাবে অ্যামিৰো রপান্তরিত হতে পারে। (4) কডএলি খ্যাদিলো অ্যানিড গ্লুকোবে রপান্থরিত (5) মিগারিন থেকে **গ**ুকোল তৈরি হতে পারে। भृष्ठिविशात्नत भाक्त अहे क्ष्माचन वित्नव कक्ष्मभूषी। বাত্তবিক পশুর খাতে কার্বহাইডেটের পরিমাণ বাড়িবে ভাদের ভূৰকার বানানো বার। শৃকরছানাকে বার্লি থাওয়ালে বার্লিডে ফ্যাট ও প্রোটিনের ৰাভাবিক পৰিমাণের তুলনায় তার শরীরে অবেক বেশি মেদ জমে, বদি ধরে নেওয়া হয় যে থাতের প্রোটিন স্বটাই ফ্যাটে পরিবর্ডিড হরেছে ভবুও। গ্লাইকোন্তেৰ (🖁 কি.গ্ৰা) হিসেবে পেনীতে বে পরিমান কাৰ্বহাইডেট জমে তা খুব বেশি হয় না কিন্তু মেদ (6 কি.গ্ৰা.) জমে থাকে বেশি, চৰ্বিশৃষ্ত খাত খেৱে পভরা বাঁচতে পারে, যোটাও হতে পারে। এটা এমন স্থনিশ্চিত বে শরীরে অ্যাসেটিক অ্যাসিড থেকে বচ্ছদে ক্যাটি অ্যাসিড তৈরি হয়। প্রদের প্রোটিন খাত খাওৱানোর ফলে তাদের শরীরে, প্রোটিন এবং কোৰ কোন অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে মুকেংক বা গাইকোজেন ভৈরি হয়, এর অকাট্য প্রয়াণ রুরেছে। ফ্যাটের মাঅ 10% মিলারিন হয়েও তা গ্ল কোল ভৈরি করতে পারে। কিছ ফ্যাটি অ্যাসিড মুকোঞ্চ তৈরি করতে পারে কিনা সে বিষয়ে দন্দেহ

আছে। কাৰ্যত মাহবের শরীরে প্রোটিন ফ্যাটে রূপান্তরিত বিশেষ হয় না, কারণ পশুকে কেবল অত্যধিক প্রোটিন খাত খাইরে এবং কম খাটিয়ে তার মধ্যে মেদ স্পষ্ট দেখানো বেতে পারে। কার্বহাইডেট বা ফ্যাট প্রোটিনে আংশিক মাত্র পরিবর্তিত হতে পারে।

[চিত্রগুলি শিল্পী শ্রীস্থনীল শীলের সৌব্দক্তে প্রাপ্ত।—লেধক]

তথ্যপঞ্জী

- 1. ফারোল্ড্ এ, হাপার (Harold A. Harper), Review of Physiological Chemistry, 13th Edition, 1971.
- 2. ভবলিউ. ভি. থপ (W. V. Thorpe), এইচ. জি. ত্রে H. G. Bray) ও সীবিল পি. জেইম্স্ (Sybil P. James), Biochemistry for Medical Students, 9th Edition 1970.

Gram: 'Multizyme'
Calcutta

Dial: 55-4583

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

Assurer Normal Flow of Bile
Rectifies Bowel Troubler
Re-establishes the Lost
Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR, REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Golleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phon 1 Factory: 55-1588
Residence : 55-2001

Gram-ASCINGORP

७१०१३ इ १८८४

রজার বেকনের যুগ

মূল লেখক: এম. এম. রায় ভাষাভর: দীপককুমার দাঁ

[রজার বেকন (1214—94) অক্সফোর্ড ও প্যারিদে শিক্ষা গ্রহণ করেন। তাঁর লেখা গ্রহাদির মধ্যে, Major Work (Opus Majus), A Compendium of the Study of Theology (1292) প্রভৃতি বিশেব উল্লেখযোগ্য। 1263 খুটান্দে তিনি প্রচলিত ক্যালেণ্ডারের একটি বৈজ্ঞানিক সংস্করণ প্রকাশ করেন। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর যুগান্তকারী ধারণাবলী সমাজে এক নতুন বৈপ্লবিক ভাবনার ক্ষরণাত ঘটার। এরই ক্সপ্রভিত্তে তাঁর বই পড়া নিষিদ্ধ হয় এবং অবশেবে তাঁকে দশ বছর কারাক্ষর,থাকতে ছয়।

আধুনিক বিজ্ঞানের এই স্থণতি সম্পর্কে বিধ্যাত বিপ্লবী দার্শনিক বানবেজনাথ রায় প্রদানিক করেন, তাঁর 'From Savagery to Civilisation' গ্রন্থের সপ্তম অধ্যারে। এই বইটিডে আধুনিক বিজ্ঞানের উত্তবের বিবর্তনধারাকে পৃথ্যায়পৃথ্যভাবে বিশ্লেষণ করা হয়েছে বিশেষ যুক্তির বাধ্যমে। নেথকের চিন্তাদীপ্ত বিশ্লেষণী প্রভিভা বিশ্লয়কর বললেও অত্যুক্তি হয় না। এই গ্রন্থ থেকে 'Age of Bacon' শিরোনামায় একটি অধ্যায়ের আংশিক ভাষান্তর প্রকাশ করা হলো।

জোডিবিজ্ঞানের পরীকা-নিরীকায় আলোক विवाक वद्यां किया वा बहार दाया विवास विवास विवास नर्व अध्यम চিত্তা করেন। ভিনি টেলিছোপ ও মাইকোন্থোপ তৈরির গঠন-প্রণালীর ভাত্তিক সম্ভাবনার বিষয়ে ফুল্ট ইণিত দিয়েছিলেন। এমন কি লেক ভৈরির উন্নত পদ্ধতি সম্পর্কেও ভিনি নতুন পথ निर्मिश करबिहितन। जल धार चान वान পৰিবহুণে বানবাহন চলাচলের বান্ত্রিক ব্যবস্থাদি म्लार्क् छिनि चरनक किছू चाविकांत्र करतन। गराहार विनामकत रामा, উप्रकारन (flying machine) ৰামবের আকাশ পরিভ্রবণ সভব—এটি তাঁরই ধারণার প্রথম আসে। গ্যাদের विरायक करवकी नियम फिनि ऐडायन करवन। पश्चित्वत्वव धर्म वाधियांव किनि एथिएकिलन. ৰীভাবে একটি অলভ বাভি বাহুনিকৰ স্থানে भोति शेरित निष्ड यात। আধুনিক বিভানের

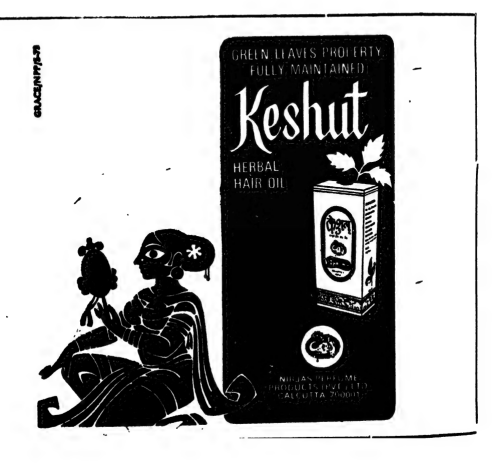
নানাবিধ আবিষারের মধ্যে এগুলি স্বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।
মানবসভ্যতার এই সব বহান আবিষ্কারের জন্ম তাঁকে
সারাজীবন অন্ধ মান্তবের সন্দেহের বলি হতে হয়েছে
এবং বলা বেতে পারে সারাজীবন এর জন্ম ডিনি
প্রভূত নির্বাতনও সহা করেছেম; বার মধ্যে জীবনের
শেষ দশ বছর তাঁকে বঁলীদশার কারাগারে কন্ধ থাকতে
হরেছে।
বারুবের আবিষ্কার

कांक्रवना, शक्क ७ मन्टेनिटांत वारम वाक्रपत व्याविकांत रकरनत रेक्कानिक नाना व्याविकारतत्र मर्गु मर्वाधिक उद्याविकारा। और व्याविकारतत्र म्न कृष्टिच व्यावक ठाँत निक्य नत्र। अत्र श्रेक्क व्याविकातक एरान वात्रकांत्र श्रीकांत्र (Marcus Graecus)। श्रीठीन श्रीक त्रकांत्र क्रांक्त त्रक त्रक व्याविकातक व्याविकातक क्रांन लाग गांत्र। भत्रवर्णीकारम व्याविकातक क्रांन श्रीनक्षकांत्र करत्र, अवः

ध्यायकाका द्वारमान है मलिकिके, त्याः-बीक्रेश, त्का-24 प्रवर्गा

গোপনীরভার সলে এই জ্ঞানকে রক্ষাও করতে থাকে। বেকন প্রকার সলে এই সব বিদ্যা আরব পদার্থবিদ্দের নাম তাঁর প্র্তুরী হিসাবে উল্লেখ করেছেন। আরব পশুতদের সক্ষে তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধুছ ও সংবোগ থেকেই ভিনি এই জ্ঞান করার করেন। পরে রসায়ন-বিজ্ঞানেও তাঁর নিজ্ঞ জ্ঞানের প্রবোগ ঘটিয়ে ভিনি এর অনেক উচ্চাডিসাখনও করেন।

বারুদের উৎপাদন এবং এর ব্যবহার প্রকৃতিকে শব করার অক্সতম প্রধান হাতিরার বলে গণ্য করা বেতে পারে। আদিম মাসুষ তার দৈহিক শক্তি ও বৃদ্ধিকে কালে লাগিয়ে ভীর-ধমুকের ব্যবহার আয়ত করেছিল। হয়তো হৈ তিক শক্তির এই বিশেষ ব্যবহারিক গুকত সম্পর্কে তাদের তেমন কোন সচেতনতা ছিল না। বারুদ তৈরির আবিদ্ধারলর জ্ঞানের ফল হচ্ছে, অর পরিমাণ পলার্থের মধ্যেকার বিপুল পরিমাণ অভনিহিত অমা শক্তি, বার ব্যবহারের কোশল মাহ্রম আয়ত করেছে। যদিও এই গুরুহপূর্ব আবিদ্ধার রাহ্রম ধরংসের কাজেই বেশি ব্যবহার করেছে, কিছ নির্দিষ্ট করেকটি পদার্থের শক্তি দগছে মাহ্রমের জ্ঞান এবং তাদের অন্তর্নিহিত শক্তিকে বের করে আনার কোশল, প্রকৃতিকে জয় করার মাহ্রমের চেটাকে সবচেরে ফ্রপ্রস্ক করেছে।



বিজ্ঞান 3সমাজ

বিজ্ঞানের নামে!

প্ৰভাৱ পাল

সপ্তদশ শতালীর গোড়াতে গ্যালিলিওর সংশ ধর্মাঞ্চদের সংঘাতের কথা মনে পড়ে? বিজ্ঞানী গ্যালিলিও হাতে টেলিফোপ আর রোমের তথাকথিত পতিতদের অন্ত আ্যারিস্টটেলীর গোড়ামি বা ক্টর্জার ছত্রছারার অনমানসে একাধিপত্য বিতার করে বসেছিল। সংগ্রামের সৈনিক গ্যালিলিও অবশ্র আ্যাসমর্পণ করতে বাধ্য হরেছিলেন। কিন্ত পরাজিত হব নি বিজ্ঞান আর পরাজিত হয় নি বলেই বিংশ শতালীতে মানব সভ্যতা এগিয়ে গেছে অনেক দ্বে এবং আমরা গর্ব বোধ করি নিজেদের বিজ্ঞানের মুগের মাছ্য বলে।

ইতিহাসের পাতা ওন্টালে দেখা যাবে বে বিজ্ঞান
ও বিজ্ঞানী-বিরোধী—এ ত্ই শিবিরের ছন্দ চলে এসেছে
যুগ যুগ ধরে। মাহুষই স্পষ্টি করেছে বিজ্ঞান আর
বিজ্ঞান এনেছে তার কর্মপ্রচেষ্টার সচেতনতা, উন্নত্ত
করেছে জীবনবাত্তার মান, এগিয়ে নিয়ে গেছে মানব
সভাতা।

অন্তদিকে সমাজের মৃষ্টিমেয় শাসনকর্তারা বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে ধখনই বোধ করেছে বিপন্ন বিজ্ঞানকে আক্রমণ করেছে তারা ধর্ম, কুসংঝার, ইত্যাদিকে অবসমন করে। কিছু বিজ্ঞানী প্রাণ বিসর্জন দিয়েছেন, বিজ্ঞান হয়তো আহত হয়েছে কিছু থেমে থাকে নি। পিছু হটেছে অজ্ঞানতা, পিছু হটেছে বিজ্ঞান বিরোধীরা। সমরের সঙ্গে সঙ্গে অবস্থাটা গেছে অনেকটা পান্টে।

অবশ্য আকও তো পৃথিবীর এক বিরাট অংশে বিরে গেছে সেই মৃষ্টিমেরর শাসন। তবে নতুন দিন, নতুন অবস্থা—তাই প্রবোজন নতুন কারদার। সভব নর আর বাইরে থেকে আক্রমণ চালারে বিজ্ঞানকে প্রপৃত্ত করা। অভএব আক্রমণ চালাও ভেতর থেকে। ছড়িরে দাও বিজ্ঞানের শিবিরের অভাতরে ওপ্রশাতকদের। বিজ্ঞানের ভত্তপ্রনিই

ব্যবহার কর কিছ বিরুজ্জাবে। বিজ্ঞানের নামেই ছড়িরে দাও মার্বের মনে যুক্তিবর্জিত অন্ধকারাছর চিস্তাচেতনা। পঙ্গু হোক মানব্যন। এতেই তোলাসন স্থলিনিত।

নকলের 'বৈজ্ঞানিক' প্রেসক্রিপণন

নিগ্রোদের বিরুদ্ধে বৈষম্য মার্কিন রাট্রব্যবস্থার পক্ষে অপরিহার্ষ। কিন্তু যুগটা যে বিজ্ঞানের। এছাড়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রতো বিজ্ঞানে অগ্রসর দেশ। ভাই সবকিছু করা উচিত বৈজ্ঞানিক (! প্রেসক্রিপসন অস্থায়ী। ভাক্তারও হাজির—না, কোন মাম্লী চিকিৎসক নয় স্বয়ং ট্রানজিস্টরের আবিষ্ঠা অধ্যাপক উইলিয়াম শক্লে।

ইভিমধ্যে বংশাণ্ডণ (gene theory) বেশ থানিকটা জনপ্রিয় হয়েছে এবং বংশাণ্বিদ্যা (genetics) বথেষ্ট স্থপ্রতিষ্টিত। স্থভরাং এভত্বের অপব্যাধ্যার সাহাব্যেই কাজ হাসিল করতে হবে। কিছু অধ্যাণক শক্লে যে বংশাণ্বিদ্ (geneticist) নন। তা হোক ব্যাণক অনবহিত জনসাধারণ তা কভটা ব্রববে।

বেষন ভাবনা তেমন কাজ। টানজিস্টরের আবিজ্ঞ শক্ষে জেনেটিক্সের এক নতুন 'ভত্ত' হাজির করলেন। তাঁর মতে আমেরিকান নিপ্রোদের সাংস্কৃতিক ও সামাজিক অনগ্রসরতা ও নিকৃতভার কারণ বংশপরস্পরাগত ও প্রজনন ব্যবস্থার সঙ্গে স্থানোংপাদন ব্যাপক হারে বন্ধ এবং নিগ্রোর রমণীদের অপারেশন ও ইনজেক্শনের সাহারে বন্ধ্যা করে দেওবা।

শক্ৰে অবশ্ব একাই নন। বৰ্তমান ত্নিবার এমন অনেক 'বিজ্ঞানী' আছেন বারা জাডিবৈষয়বাদের পক্ষে 'বৈজ্ঞানিক' ব্যাখ্যা (বা

*गर्नार्थ-विकान (क्रीनगर्नार्थ-विकान) विकान, विकान करनक, क्रिकाका-700009

অপব্যাখ্যা) উদ্ভাবন করতে ব্যন্ত। এমনকি বংশাণুস্তি বা হেরেভিটি (heredity) ও বংশাণুবিত্যা (genetics)-এর তত্ত্বের 'নতুন আলোকে' তারা বোঝাতে চাইছেন বে একই জাতির মধ্যেও বৃদ্ধিগত, মানের ভকাভ থাকাটা খুবই স্বাভাবিক এবং অবক্সন্তাবী। মৃষ্টিমের ধনীর তুলনার ব্যাপক দ্বিত্র জনসাধারণের বৃদ্ধির নিম্নমান বা নিকার পশ্চান্পদভার কারণ জন্মগত –সামাজিক ব্যবস্থার ক্রান্ট ও নিকার স্থোগের অভাব নর। তত্ত্বের অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্ত বৃথতে কারো অস্থবিধা হওয়ার কথা নর। এধানে বোধ করি এধরণের ভব্বের ইভিহান সংক্ষেপে পর্যালোচনা করে দেয়া খুব একটা অপ্রাস্তিক হবে না।

উনবিংশ শতানীর কোপারনিকাস

আৰু থেকে 120 বছর আগে 1859 সালে প্রকাশিত হয় চার্লস ডারউইনের 'প্রাকৃতিক নির্বাচন' (Natural Selection)-এর মাধ্যমে প্রাণী-জগভের-'বিবর্তন' (evolution)-এর তত্ত্ব। ডারউইন তাঁর তত্ত্বের অবভারণা করেন Origin Of Species বা 'প্রজাভির উৎস' বইতে। বইটাকে একমাত্র নিউটনের 'প্রিকিপিয়া' (Principia) গ্রম্বের সঙ্গেই তুলনা করা হয়।

ভারউইনের বিবর্তন ডবের মূল বক্তব্য জীবলগতে নিরবছিরভাবে চলছে এক 'অন্তিম্বের লংগ্রাম'
(Struggle For Existence)। পরিবেশের সজে
থাপ থাইরে টিকে থাকার জন্ত প্রভ্যেক প্রজাভির
মধ্যেই হরে চলেছে রূপান্তর (variation)। বিশেষ
পরিবেশে থোগ্যতম বা স্বচেরে মানানসই
প্রজাভিঞ্জিই ভাগের অবিধালনক রূপান্তরভাগি
পরবর্তী বংশধরদের অর্পন করভে পারে। বংশপরক্ষারায় এধরণের রূপান্তরের মাধ্যমে নতুন প্রজাভির
ভিত্তব হর। 'প্রাকৃতিক নির্বাচনের' এ প্রক্রিরার
মাধ্যমেই বোগ্যতম (fittest) প্রজাভিত্তি টিকে
থাকে এবং রূপান্তরিত হর।

প্রসদক্রমে মনে পড়ে বার কোপারনিকাসের কথা। বোড়প শভাকীতে কোপারনিকাসের সোর-কেন্দ্রিক বিশ্বচিত্র উপদ্বাপনা করার আগে অ্যারিস্ট্র্যুক্ত টলেমীর ভূ-কেন্দ্রিক চিত্রই স্বীকৃত এবং প্রতিষ্ঠিত ছিল। সরগ্র বিশ্ব ইবর কর্তৃক বিশ্বত্ত ও অপরিবর্তনীর—প্রেট্যে-আ্যারিস্ট্রটল স্টে এ ধারণার মূলে প্রথমে আঘাত হেনেছিলেন কোপারনিকাস ও গ্যালিলিও বলবিছার তাঁদের নতুন তত্ত্বর মাধ্যমে। চূড়ান্ত আঘাত হানল ভারউইনের বিবর্তনের তত্ত্ব। জীবজগতেও প্রাচীন ধারণার কোন স্থান রইল না। কারণ বিবর্তনের তত্ত্ব স্পাইই বলল কোন প্রজাতিই চিরন্থায়ী নয়। একটি প্রজাতি থেকেই অন্ত একটি প্রজাতির ক্রমবিবর্তন হয় এবং তা হয় সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে—কোন জৈব প্রভাবে নয়।

ভারউইনের তত্ত্ব উনবিংশ শভানীতে প্রগতি ও প্রগতিবিরোধী বা প্রতিক্রিয়ার ছল্বের কেন্দ্রবিন্দ্ হয়ে দাঁড়াল। ধর্মবাজকদের, বিরোধিতার সমুখীন হলেও তত্ত্বটা কিন্তু বিজ্ঞানী মহলে বেশি বেশি করে সমাদৃত্ত হতে লাগল। তৎকালীন পু'জিপতিরাও এর পক্ষ অবলম্বন করেছিল। কারণ ধনতন্ত্র ছিল তথন বিকাশের যুগে এবং উদারনৈতিক বুর্জোয়াদের সঙ্গে সংরক্ষণশীলদের সংগ্রাম তথনও শেষ হয়ে যায় নি। বিবাগ্যত্তবের অভিত্র রক্ষা'

বুর্জোয়াদের সমর্থনের অবশ্য আরেকটি কারণ
ছিল। ভারউইনের বিবর্তনের তত্ত্ব প্রকাশিত হওয়ার
আগে রবাট ম্যালখাস (1766-1834) নামে এক
অর্থনীতিবিদ্ সামাজিক ক্ষেত্রে 'বোগ্যতবের অভিবরক্ষা'। (Survival of the fittest)-র এক
তত্ত্ব হাজির করেন। অভিব রক্ষার জন্ম মাহুবে
মাহুবে চলেছে এক প্রভিযোগিতা। ধনী ভার
'বোগ্যভা'র জন্মই গরীবের ওপর শোষণ করতে
পারছে এবং সম্পদ জমা করছে। অন্তদিকে গ্রীব
ভার 'বোগ্যভা'র অভাবের জন্ম শোষিত হচ্ছে এবং
ক্রমশঃ দ্বিদ্রভার হবে চলেছে। তৎকালীন ধনভাত্রিক
স্মাজের 'অবাধ প্রভিযোগিতা'র ধারণার সদে

ম্যালথানের এধরণের চিন্তা সম্পূর্ণ সক্তিপূর্ণ ছিল।
বভাবত ই প্রচণ্ড উৎসাহ-উদ্দীপনার স্থে বুর্জোরাশ্রেণী তা আপন করে নের। তারউইন প্রাণী-জগড়ের
ক্ষেত্রে বে তত্ত্ব আবিষ্কার করনেন ভার সাহাধ্যে
বুর্জোরারা বানব সরাজের ক্ষেত্রে ম্যালথাসের ভত্তের
ভাবাত। প্রমান করতে চাইল।

বৃক্তিবাদী মনে অবশ্য প্রশ্ন উঠতে পারে—ভবে

কি মাহবের সামাজিক অর্থনৈতিক জীবন প্রাণীলগতের বা লৈব প্রক্রিয়ার ওপরে উঠতে পারে নি ?
আর যাই হোক মাহব এবং পশুর মধ্যে একটা অন্ততঃ
মোলিক পার্থক্য ররেছে—পশুরা ভাদের জীবনধারণের
উপকরণ কেবল 'সংগ্রহ' করতে পারে কিন্তু মাহব
ভা 'উৎপাদন' করে। ভাই প্রাণী-লগত ও মানব
সমাজের ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য নিরমগুলি হবছ এক হবে

কি করে ? স্বভাবতই ব্রুতে কই হয় না এধরণের
ব্যাধ্যা (বা বিকৃতি)-র মধ্যেই নিহিত ছিল জাতিবৈষম্য বা শ্রেণীবৈষম্যের যুক্তিবর্জিত আবর্জনার
বীক্ষা

হেরেডিটি ও জেনেটিক্স্

1869 দালে গ্রেগর মেণ্ডেল (1822-84)
আবিদ্ধার করেন হেরেডিটির (heredity) নিরম।
বে কোন কারণেই হোক ভত্তী তথনকার মত চাপা
পড়ে যায়। পরে বিশ শতকের গোড়ার দিকে
সেটাকে প্নক্ষরার করা হয়। এছাড়া মরগ্যান ও
অক্তান্ত বিজ্ঞানীদের কাজের মাধ্যমে জেনেটিক্সের
তত্ত্ব বিকাশলাভ করতে থাকে। জানা যার জিন
(gene) নামক এক বস্তুকশিকার সাহাব্যে প্রভ্যেক
জীব ভার বংশধরকে নিজম্ব কোন বৈশিষ্ট্য প্রদান
করে—অর্থাৎ প্ররণের হন্তান্তরের একক হচ্ছে
জিন।

প্রত্যেক জীবের জীবকোবের মধ্যে থাকে কড্ডলি জিনের সমষ্টি যাতে ভার বৈশিষ্ট্যগুলি অন্তর্মিহিত থাকে এবং পরিবেশের সঙ্গে জিনের ক্রিয়া-প্রক্রিরার মাধ্যমে সে বৈশিষ্ট্যগুলির অভিব্যক্তি ষটে। উদাহরণস্বরূপ ডুসোফিলা নামক একটি মাছির জীবকোবে একটি বিশেষ জিন থাকলে ভার চোথের রং লাল হয়। মাছিটা যদি ভার সেই বিশেষ জিনটা পরবর্তী বংশধরকে হস্তাম্ভরিত করে ভবে উপযুক্ত পরিবেশে সেই মাছিটারও চোথের রং লাল হবে।

জেনেটিক্সের বিকাশ মাহ্যের কাছে নতুন
দিগন্ত খুলে দের। একদিকে জীবন সম্বন্ধ ভার
জ্ঞানের বিকাশ ঘটে এবং সেই অর্জিভ জ্ঞানের
সাহায্যে জৈব প্রক্রিয়ার ওপর ক্রমশঃ বেশি বেশি
মাত্রার নিয়ন্ত্রণ কারেম করতে সক্ষম হর। জীবনের
ভৌতিক রাসারনিক, ভিত্তি ভার কাছে উন্মোচিভ
হত্তে আরম্ভ করে। জীবন কোন ব্যাখ্যাভীত
ঈশ্বর নিয়ন্ত্রিত প্রক্রিয়া নয় বরং সম্পূর্ণ বস্তাত নিয়মেই
পরিচালিত প্রক্রিয়া নয় বরং সম্পূর্ণ বস্তাত নিয়মেই
পরিচালিত প্রক্রিয়া ন এসভ্য ক্রমশঃ ভার কাছে
স্পাইতর হয়।

কিন্ধ মৃষ্টিশের বিজ্ঞানাবরোধী-প্রগতিবিরোধী গোর্চিও চুপচাপ বনে থাকে নি। তা কি তারা পারে? সভ্যতার অগ্রগতি তাদের শাসনকে সংকটাপর করে তুসবে আর তারা স্বেচ্ছার মৃত্যুবরণ করবে? তাই সভ্যতার বিক্লাচরণ কর। বাহুমকে বিজ্ঞান্ত করে সভ্যতার বিক্লাচরণ কর। বাহুমকে বিজ্ঞান্ত করে সভ্যতার বিক্লাচরণ কর। বে বুর্জোরা শ্রেণী উনবিংশ শতাকী পর্যন্তও প্রসতির ধ্বজা ধরেছিল বিংশ শতাকীর সংকটে নিমজ্জিত হয়ে তারাই সভ্যতার বিক্লাকে, বিজ্ঞানের বিক্লাকে ধড়াগ-

ग्रान्डेम ७ देखेर मिक्न्

মানক সহাজকে পণ্ড সহাজের পর্বারে অববড করে সামাজিক কেত্রে 'বোগ্যতদের অভিত রক্ষাহ'র ভব প্রতিষ্ঠা করার বে 'মহান' প্রচেষ্টা শুরু হরেছিল ভার পরিণতি ঘটে গ্যান্টন (Galton) এর ইউজেনিক (eugenic) আন্দোলনে। উনবিংশ শভাকীর শেষভাগে সমাজবাদীদের বিক্ষোভগুলি উচ্চবিত্ত অ্বিধাভোগী শ্রেণীগুলির সামাজিক অবস্থানের পক্ষের্জি হাজির করার। 'বহান' দাবিস্কার প্রহণ

করলেন ফ্রাঁন্সিস গ্যাণ্টন (1822-1911)। এক সমীকা চালিরে ডিনি প্রমাণ করার চেষ্টা করলেন যে সীমিত করেকটি পরিবারের মধ্যেই ব্রিটেনের বেশির ভাগ অসাধারণ বোগ্যভাসম্পন্ন ব্যক্তিদের সকলন পাওয়া যায়।

পৰিসংখ্যানবিলাৰ সাহায়ে গাাণ্টৰের এ-কার্সাঞ্জি ও ৰৈক্সানিক নিয়মঞ্জীর বিক্তিসাধনের মাধ্যমে যায় উদ্দেশ্যপ্রণোদিতভাবে সন্তীর্ণ (वा वला ব্যাখ্যার মাধ্যমে) জন্ম হলো সারাজিক জীববিত্যাগত এক 'বিজ্ঞান' (Socio-biological science)-এর. যাকে বলা হয়ে থাকে ইউব্দেনিকস। সমস্ত জীবপদার্থের देखिक रेविनेश्रक्षति यथन किन निर्धादिक (यन भवि-বেশের কোন ভূমিকাই নেই।) - তথন তার সামাজিক বৈশিষ্টাঞ্জলিও ভাই (এবং তার সম্পত্তির উত্তরাধি-কারও।)। স্বভাবতই উচ্চতর শ্রেণীর 'উচ্চমানের' বংশঞ্জিকে স্বত্তে লালিড-পালিড কর এবং দ্বিদ্র-শ্রেণীর 'নিয়মানের' বংশগুলি (আগাচা ?) থেকে কর—এই হচ্চে ইউজেনিক ভাষের বকা আন্দোলনের সার কথা। তুর্ভাগ্য (অবশ্র সামাজিক কারণেই) যে এইচ. জি ওয়েলদের মত প্রখ্যাত ঐতিহাসিকও এধরণের বিভান্তির শিকার হন।

কথার আছে একবার অধংণতন শুরু হলে তার সীমা থাকে না। যারা মাহু আর পশুর মধ্যে কোন প্রভেদ দেখল না ভাদেরই বংশধরেরা যখন সভই পাশবিক হরে উঠল—তাদের দেওয়া বিজ্ঞানের ব্যাখ্যাও হয়ে উঠল নারাত্মক।

প্ৰক্ত ও জাতি

্বর্তমান শতকের স্চনায় ধনতন্ত্র হারার তার দারিও ও ভারসাম্য। এ অবক্ষী দারিওহীন কল্পিক প্রতিষ্ঠাদকে একদিকে পাশবিক শক্তি ও অন্তদিকে অভীন্তির যুক্তিবর্জিত ধ্যানধারণার সাহায্যে টিকিরে রাধার জন্ত বিশ ও তিরিশের দশকে কিছু রাষ্ট্রে কারেষ করা হয় স্যাসিবাদ। ভার মধ্যে ভার্মানী অন্তত্ত্ব। কার্মান রাষ্ট্রের উপর আধিপত্য কারেন করাই
ফ্যাসিবাদের পক্ষে যথেষ্ট ছিল না। জার্মান চিন্তা
জগতের ওপর প্রত্যুত্ত করাও অপরিহার্য ছিল।
নাৎসীরা ক্ষমতার প্রতিষ্ঠিত হয় জাতিবৈষম্য
মূলক, ইহুদীবিহেষী, ইভ্যাদি যুক্তবর্জিত ধ্যানধারণার
ওপর। যার ন্যনতম বৈজ্ঞানিক ভিত্তিও ছিল না।
ভাই জার্মান জনমানস থেকে বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ
ক্ষমতা অপসারণ করাই তাদের উদ্দেশ্য ছিল।

বার্মানী থেকে বখন ইছদী বিভাড়নপর্ব চলছে এবং জার্মানীর বিজ্ঞান থেকে ইছদী বিজ্ঞানীদের আবিদ্ধৃত তথ্য ও ধারণাগুলিকে মুছে ফেলার চেষ্টা চলছে তখন ফুর্ভাগ্যবশতঃ একদল (খাটি জার্মান রজের অধিকারী!) বিজ্ঞানী ও দার্শনিকও নাংসী-দের এ হন্ধর্মের সংযোগী হন। লেনার্ড, স্টার্ক প্রমুখ খ্যাভনামা বিজ্ঞানীদের ইছদী-বিহেষী উন্মাদনা কোথায় গিয়ে পৌছেছিল তার কিছুটা আভাস পাওয়া বাবে নীচের লেখায়:

'(पन (space) ও कान (time)-এর স্থানাক (coordinates) এর খেয়ালখুশীমত দেওয়া সংজ্ঞার ওপর প্রভিষ্ঠিত আইনস্টাইনের আপেক্ষিকভার তত্ত যাক্তবৰ্জিত (dogmatic) চেতনার পরিণ্ডির এক न्छाडे निष्मिन। এধরনের আরেকটা উদাহরণ শ্রম্মিডিকার (Schroedinger)-এর তরক কণা-বিছার তত্ত (wave-mechanics) ৷ ... জার্মানীর ভৌতিক গবেষণার ওপর এই যুক্তিবর্জিত চেতনার ক্ষত্তিকর প্রভাব বারবার লক্ষা করে আহি এর বিরুদ্ধে সংগ্রামে অবভীর্ণ হয়েছি। সংখাতে আমি আর্মান বিজ্ঞানে ইছদীদের প্রভাবের বিরুদ্ধে আমার সর্বশক্তি নিরোগ করেছি-কেননা ভাদের আমি যুক্তিবর্জিত চেডনার প্রধান প্রকাশক ও প্রবক্তা বলে মনে করি। .. এ উদাছরণ গবেষণার ও বৈজ্ঞানিকদের মানসিক দৃষ্টিভন্দীর জাতীয় বৈশিষ্ট্যের দিকে আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বিজ্ঞানের ইতিহান থেকে দেখানো যায় যে পদার্থ-বিজ্ঞানের গবেষণার প্রভিষ্ঠাতা এবং গ্যালিলিও ও নিউটন

থেকে তক্ত করে আমাদের মুগের ভোতবিজ্ঞানের প্রবর্তকদের মত বহান আবিজারকেরা প্রার সকলেই ছিলেন আর্থ—মূলত: নর্ডিক (Nordic) আছির। এথেকেই দিরান্তে আসা বার যে নর্ডিক আজির মধ্যেই বাস্তববাদী চিন্তার আভাবিক প্রবণতা লক্ষ্য করা বার। বদি আমরা আধুনিক যুক্তিবর্ভিত ভর্কালির উত্তাবক প্রতিনিধি ও প্রবক্তাদের অফুসভান করি তাদের মধ্যে বেশির ভাগই ইছদী বংশোভ্তদের পাওয়া বাবে। আমরা বদি অরণ রাখি যে—মার্কসবাদ ও করিউনিই গোড়ামির রচিবিতা ও প্রচারকদের বেশির ভাগই ইছদী তবে আমাদের এ সত্যকে প্রতিষ্ঠিত ও স্বীকার করা উচিত যে ইছদী বংশোভ্ত লোকদের মধ্যে বিশেব মাত্রায় যুক্তি-বর্জিত চিন্তাধারার প্রতি স্বাভাবিক প্রবশ্তা দেখা বার।

লেখাটা একজন প্রবীণ ইন্দীবিন্ধেরী এবং ভখনকার সমবে ভার্মান বিজ্ঞানের সবচেয়ে সম্মানিভ প্রতিনিধি স্টার্ক (Stark)-এর। 1938 সালে 'নেচার' পত্রিকার সেটা প্রকাশিভ হয়। মন্তব্য নিপ্রযোজন।

এ উনাদনার শেষ এখনও হয় নি। মার্কিন

যুক্তরাষ্ট্রে এখনণের জাভিবৈষম্য ও শ্রেণীবৈষম্যমূলক

'গবেষণার' পেছনে কোটি কোটি ভলার ঢালা হয়।

শক্লের মত 'ভাড়াটে' বিজ্ঞানীও জ্বন্য পাওয়া
যার।

অবশ্য স্থবের কথা, এরকম অবৈজ্ঞানিক বা
বিজ্ঞান-বিরোধী প্রবণতার বিক্লমে প্রতিবাদ,
প্রতিরোধ করার মত সভিয়কারের বৈজ্ঞানিক চেডনাসম্পন্ন লোকের অভাব নেই। বেশ কিছু প্রকৃতি
ও সমাজ-বিজ্ঞানী যুক্তিতর্ক ও বাত্তব তথ্য দিরে
সকলের অভিমৃত অবৈজ্ঞানিক ও অসার বলে
মত প্রকাশ করেছেন। প্রিস্ফান, নিউ ইরর্কসহ
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন বিশ্বিভালয়ে শক্লেকে
ছাত্রছাত্রীদের বিক্লোভের সম্মুখীন হতে হয়েছে।
তাঁর ঘ্রতাগ্য--মাছ্ব বে বিজ্ঞান বুঝতে আরম্ভ
করেছে। তাই তাঁর ধার্মাবাজি ধরতে ভাদের
অ্কুবিধা হর না।

একটি মাত্র প্রবন্ধ উল্লেখ করে প্রবন্ধ শেষ করছি।
1942 সালে ইভ্লীবিধেষী নাৎসীদের যুদ্ধোন্মাদনা
যখন চরমে ভাদেরই সন্দে সংগ্রামে নলিপ্ত থকটি দেশ
সম্বন্ধে বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী অ্যালবার্ট আইনস্টাইনের
মন্তব্য:

'রাশিবাতে সমত জাতি এবং সাংস্কৃতিক গোণ্ঠী-গুলির সাম্য নিছক আহুষ্ঠানিক নম্ব বরং বাতরে রূপান্নিত'।

খভাবতই সেদেশে ছাতিবৈষম্যমূলক ছত্ত কেবল ছালই দয় নিষিত্ৰ। একটু ছাত্মসন্ধান করলে বে কোন ভভবুত্তিসম্পন্ন মান্ত্ৰই এর কারণ থুঁজে পাবেন।

ভারতের কোনেখাটুরে একটি কারখানার লুগারন (Lucerne) নামে এক জাতের উভিদের পাতা থেকে প্রোটন খাবার তৈরি হচ্ছে; তা শিশুদের মধ্যে বিতরণ করে বিজ্ঞানীয়া দেখেছেন বে, ঐ খাবার ভাদের পুষ্টির কাজে বেশ ভাল ফল দিয়েছে। লুসারন (যার বৈজ্ঞানিক নাম আল্ফাল্ফা) একটি ভটিলাভীয় উদ্ভিদ; লখার সাধারণভঃ তৃ-ফুটের বেশি হয় না। এর বৈশিষ্ট্য হলো প্রচত্ত খরা ও খুব কম ভাপেও এ বেঁচে থাকে। প্রচ্র প্রোটিন ছাড়াও এর পাভার রবেছে 'এ', 'সি' এবং 'ই' ভিটামিন। বে ষদ্রটির সাহায্যে এভদিনকার পশুখাত থেকে মাহ্যের কল্য প্রোটন খাবার ভৈরি হচ্ছে সেই বছটির উদ্ভাবক হলেন বুটেনের বিজ্ঞানী এন. ভর্নু পিরি।

প্রিজ্ঞান্ত সমীক্ষা

ইনস্থলিন সংশ্লেষণ

মূল কথা — কৃত্তিৰ উপাৱে ইনস্থলিন সংশ্লেষণের কথা ক্যালিকোর্ণিয়ার চার বিজ্ঞানীর একদল সাম্প্রভিক্তালে ঘোষণা করেছেন।

ক্যালিকোর্ণিয়ার জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর চার বিজ্ঞানীর একদল গড় বছরের (1978) সেপ্টেগরের গোড়ার দিকে ঘোষণা করলেন যে তাঁরা রুত্রিম উপারে ইনস্থলিন সংশ্লেগ করভে সক্ষম হয়েছেন। এই চার বিজ্ঞানীরা হলেন কেইসি ইটাকুরা (Keiichi Itakura), আর্থার ডি. রিগস্ (Arthur D. Riggs), ভেডিড গোরেডভেল (David Goeddel) আর রবার্টো ক্রিয়া (Roberto Crea)। এই বিজ্ঞানীরা দাবী করেছেন তাঁরা রুত্রিম উপারে বে ইনস্থলিন প্রস্তুত করেছেন তা, আর মায়্বের প্যালক্রিয়াল (pancreas) থেকে বে ইনস্থলিন নির্স্তুড হয়, ভা অভিয়। এখনও মায়্বের উপর এটির পরীক্ষা হয় মি। আশা করা বাচ্ছে অচিরেই ফলাফল ভানা বাবে।

ইনহলিন ভাষাবিটিদ নেলিটাদের (Diabetes Mellitus) একটি ঔবধ। বাজারে চাল্ ইনহলিন ভ্রন্থনের। একটির নাম বীফ ইনহলিন আর অপরটির নাম পর্ক ইনহলিন। এই ইনহলিন গরাদিশত এবং শৃকর শাবকের প্যানক্রিয়াস থেকেই সংগৃহীত হয়। এর অহুবিধা অনেক। প্রথমত, বৃদ্ধি কোন কারণে এই সব পত্তর বোগান বছ হয় ভবে ইনহলিনের বোগানও বছ থাকবে। বিভীয়ত, বর্তমানে ইনহলিনের বাগানও বছ থাকবে। বিভীয়ত, বর্তমানে ইনহলিনের দাম ক্রমাগতই বেড়ে চলছে বা সাধারণের ক্রম্নসভার নাগালের বাইরে চলে বাছে। তা ছাড়া চাহিলা অহুসারে বাজারে ইনহলিনের বোগান নেই। তৃতীরত, ভারত ল্রুকার প্রাদিশতর নিধন নিবিদ্ধ করার বিবরে

চিন্তা করছেন। ভারতে সে-আইন প্রবোধ্য হলে অদ্র ভবিষ্যতে ভারতে ইনস্থলিন প্রস্তুতিও করে বাবে। তথন বিদেশ থেকে প্রোপ্রি ইনস্থলিন আমদানী করা ছাড়া বিকল্প কিছু থাকবে না। সে-অবস্থার ম্ল্যও বদি বৃদ্ধি পার ভাতেও আশ্চর্বের কিছুই হবে না। চতুর্থত, জীব থেকে বে ইনস্থলিন তৈরি করা হল্প ভার ব্যবহারে অনেকের ক্তি হর।

ৰাৰা কাৰণে কৃত্ৰিম উপাৱে ইনস্থলিৰ তৈরি कबा यात्र किना त्म विषदं वहतिन यावर भरवयना চলছিল। কয়েক বছর আগে চীলারা এই হরমোন প্রস্তুতির কথা জানালেও জ্বতাবধি বাণিজ্ঞাক প্রতিতে ইনস্থলিন ভৈরি হয় নি। ক্যালিফোর্ণিয়ার যে গবেষণা হয়েছে ভার ফলফল থেকে বৃহৎ আকারে ইনমূলন ভবিষাতে ভৈরি করা সম্ভব হবে বলে बान कता व्यास्त भारत। ध विवास विकानीस्तत পরীকা ত্রকম : যথা—(1) কুত্রিম উপারে জিন তৈরি করা আর, (2) বিভিন্ন প্রকার জীবাণুতে ভাবের সন্নিবেশন ঘটালো। উভয় কাজই জটিগ। অনেক দিন धरव कीर्वानुसम्ब मध्या किन व्यक्तःश्रादन कविता हेन छनिन देखि कवा मख्य হতে भारत वान जाना हरन्थ, अक्नांन का कार्यक्षी हरत था नि। बिन তৈরি করাও ছিল কঠিন ব্যাপার আর জীবাণুর নিৰ্বাচনও ছিল অসম্পূৰ্ণ। ভারণর দেখা দিল জিন জীবাণুতে অভঃপ্রবিষ্ট করার সমুজা। বর্তমানে ক্যালিফোর্ণিবার বিজ্ঞানীরা বে সব জিন ইন্স্থলিন ভৈত্তি করভে লক্ষ্ম ভালেরকে ই. কোলাই (E. Coli) নামে এক জীবাণুতে সন্নিবেশিত করেন। এই जीवांनुबारे रेनञ्जित्व छेनांनांन्छनि नःश्रह क्रब ইনম্পিন লোগার। স্তরাং জীবাগুরাই ইনম্পিনের

• लाः — जानवर्गाणा, वर्ष छिनव द्यांण, जिला—24 मार्गन। —743177

এক কারথানা। সম্ভবতঃ ভবিষ্যতে এরাই ইন্স্লনির গোগান দেবে।

এখনও পর্যন্ত উচ্চজীব বা উদ্ভিদের জিনকে
নিম্নজীবাণুজে প্রবেশ করানো হচ্ছে; ভাতে ফলও
ভাল পাওয়া বায় বলে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন।
এইভাবে জীবাণুরা নাকি খুবই স্থশৃঙ্খলভাবে
ইনস্থলিন সংশ্লেষণ করভে পারে।

কুত্রিৰ উপায়ে জ্বিল তৈরি, ডাদের সংক্রমণ আর সক্রিয় অবস্থায় জীবাণুতে এদের সন্নিবেশন—এদের কোনটিই সহজ ছিল না। কালিফোর্লিয়াডে বিজ্ঞানীরা যে জিন কৃত্রিম উপায়ে ভৈরি করেছেন তা মাহুষের জিনের মঙই, তবে সম্পূর্ণভাবে এক नय । एक्टनिएक विख्यानीएम्ब क्'र्र्फ भरवद मध्या ছিল সন্নিবেশন নিয়ে। এই কাঞ্চির জন্যে একটি বাহকও দরকার। জেনেটিক রিসার্চে এই বাহকটি হচ্ছে প্লাদমিড (plasmid)। ক্যালিফোর্ণিয়াভে বিজ্ঞানীরা এই সর্বপ্রথম কোন না কোন বারো-কেমিক্যাল পণ্ডি অনুসারে জিনকে প্লাসমিডের সঙ্গে যুক্ত করলেন। প্রাসম্বিত্তও এক রকমের টি. এন. এ (ডি-অক্সিরিবোনিউক্লিক আাসিড, সংক্ষেপে ডি. এন. এ)। যুক্ত করার পর লব্ধ ডি. এন. এ (Recombinant DNA '-成本 বিজ্ঞানীর। জীবাণুতে প্রবিষ্ট করালেন। কডটা যথাযথভাবে জীবাণুরা ইনম্বলিন সংগ্রহ করতে সক্ষ-বিজ্ঞানীরা দে বিষয়ে এখনও সবিশেষ আলোকপাত করেন নি। विकानीत्मत (यायना यथायथ व्यक्त वही निक्तिक व কেবল ইনম্বলিনের জোগানই বে এভাবে সম্ভব হবে তা নয় বৈজ্ঞানিক অগতে একটি আলোডনের স্বষ্টিও विकिश्वतिक दिक्तामिक्क हैनक्रमिनहै হবে 'নিছেটিক ডি.এন.এ' লাইনে গবেষণার প্রথম কার্যকরী প্রয়োগ।

জিনের অন্তঃপ্রবেশ বিষয় নিয়ে ভয়ও আছে।

ভালর দিকট। হলো এই বে এই রকম গবেষণা থেকে কেবল ইন স্থলিন ই বে প্রস্তুত হবে ভা নয়, যারা বছ দিন ধরে বংশজনিত পী গায় ভূগছেন তাঁদের পক্ষেপ্ত আশার কথা এই যে তাঁদের যে দব জিন অকেলো, ভাদের বদলে নতুন জিন বসানো যাবে।

আগেও ভারতে বিকম্বিনেন্ট ডি.এন.এ, নিয়ে কিছু গবেষণা হয়েছে। যথন গবেষণা বিষয়ে ভর ছিল প্রচুর তথনও দিলীর 'ক্যাশক্রাল আ্যাকাডেমি' আলোচনাচক্রের ব্যবস্থা করে কি কি বিষয়ে কি কি সভর্কতা অবলধন করতে হবে ভার একটা ভালিকা স্থির করেছিলেন। এখন যখন ইন্ম্পান সংশ্লেষণের সম্ভাবনা উজ্জ্লন, পরিবর্ভিক্ত অবস্থার ভারতে ভার গবেষণার স্থযোগ কি হওয়া উচিত ভা নির্ণম্ব করার সময়ও এসেছে। সন্দেহ নেই, ক্যালিফোর্ণিরায় বিজ্ঞানীদের ইন্স্থালিন সংশ্লেষণের ঘোষণা এখন থেকে বিক্ষিনেন্ট ডি. এন. এ বিসার্চে আরও শক্তি জোগাবে।

াবজ্ঞান স্থ্যার পরিচিতি

অহিন্টাইন স্থাপ্তবাৰ্ষিকী পালন

শিৰপুরে

গভ 28শে এপ্রিল শিবপুর ধানবন্ধ ইনন্টিটিউশনে (কলেজ) আালবার্ট আইনস্টাইনের জন্মশন্তবার্ষিকী পালন করা হয় তাঁর জীবনী এবং বৈজ্ঞানিক অবদান সম্পর্কে বক্তৃতা ও আলোচনার মধ্য দিয়ে। তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিত্তা স্ক্রণের পশ্চাংপটের উপর আলোকপাত করে তাঁর যুগান্তকারী আবিছারগুলি ব্যাধ্যা করেন ভঃ জয়ন্ত বহু ও ডঃ ব্রন্ধানন্দ দাশগুও। দীনবন্ধ ইনন্টিটিউশনের ক্ষেক জন শিক্ষক এবং ছাত্রও আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অভিথির ভাষণে 'মাহ্র্য আইনস্টাইনের' পরিচন্ধ দেন কলকাতা। বিশ্বিতালয়ের সহ-উপাচার্য ভঃ রমেক্রক্ষার পোদার।

বাধবাহাটে

চিন্দিন প্রগণার বাধনাহাট পাবলিক লাইত্রেরীর পাঁচ দিনব্যাপী স্থবর্গ অবস্থী উৎসবের মধ্যে 11ই যে ভারিবটি 'আইনস্টাইন দিবদ' হিসাবে উদ্যাপিড হয়। এই উপলক্ষে আইনস্টাইনের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক অবদানের প্রাঞ্জল ও মনোক্স বিবরণ দেন ডঃ অয়স্ক বস্থ। আইনস্টাইনের জীবনের গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাগুলিও ভিনি উল্লেখ করেন। শ্রীস্থত্তত্ব পাল ও শ্রীগোরাক চক্রবর্তী আইনস্টাইনের সামাজিক দৃষ্টিভক্নী এবং প্রগতিশাল ও মানবদরদী মনোদ্যাব দৃষ্টান্ত সহকারে বর্ণনা করেন। উন্মৃক্ত প্রান্তরে যে বিপ্রল জনসমাবেশে আলোচনা সভাটি অহ্যন্তিত হয়, তা থেকে বোঝা যায় বে, পশ্চিমবন্দের সাধারণ মান্তবের মনে বিজ্ঞান সম্পর্কে একটি গভীর ঔংস্ক্য রয়েছে।

অশোকনগর বিজ্ঞান সংস্থ।

গভ ৪ই ও 9ই এপ্রিল'79 অশোকনগর বাণীপীঠ স্থলে অশোকনগর বিজ্ঞান সংস্থার পরিচালনার আইনস্টাইন জন্মশতবাৰিকী উৎসব ও প্ৰথম বৰ্ষ বিজ্ঞান মেলা উদ্যাপিত হয়। অফুঠানের অফ হিসাবে মহাবিজ্ঞানীয় জীবন ও কর্মের ওপর সেমিনার, প্রদর্শনী এবং মডেল প্রভিযোগিতাসহ বক্তা ও প্রবন্ধ প্রভিযোগিতার আরোজন করা হয়েছিল। ৪ই এপ্রিলের সেমিনারে তঃ তপেন রাষ ও শ্রীশংকর চক্রবর্তী অংশগ্রহণ করেন। প্রভিযোগিতালম্হে এতদ্ঞ্গলের মোট 14টি স্ক্রের ছাত্রছাত্রীরা অংশগ্রহণ করেছিলেন। 9ই এপ্রিল প্রস্কার বিভরণী উৎসবে বিভিন্ন বিভাগে মোট 15টি প্রস্কার দ্বেরা হয় এবং সংস্থার ভর্মে সম্পাদক শ্রীপ্রণব্য বজ্মদার রিপোর্ট পেশ ও ধল্যবাদ জ্ঞাপন করেন।

আইনতাইন জন্মশতবর্ষ ও সি ভি. রামনের আবিভারের পঞ্চাশ বছর পূর্তি পাসন

গভ 6,7ই ও -ই মে বিফুপুর রামানন্দ কলেজের বিজ্ঞান পরিষদের উত্যোগে 'আইনস্টাইন জন্মশতবর্ষ' ७ 'विकानी मि. छि. बांगतनत्र आविकादात्र পঞ্চাশ ৰছত্ব পুর্তি' মহাস্মাত্রোহে পালিত হয়। 6ই মে ভারিখে অমুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন কলেজের অধ্যক শ্ৰীতলসীকান্ত মণ্ডল। এই উপলক্ষে কলেকের ছাত্র-ছাত্রী, স্থানীর কলেক ও বিভালয়ের ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের বারা আয়োজিত প্রতিযোগিতামূলক विकास अपनीय উषाधन करवन भानीय क छि. ইঞ্জিনীৰাবিং ইনন্টিটিউটের অধ্যক্ষ শ্রীশান্তিভূবণ পাল। 7हे स्य नकारल 'भनीबी **७ तिख्यांनी व्याहेन**के।हेन' শীৰ্ষক প্ৰতিৰোগিভামূলক আলোচনাচকে বাঁকুড়া **জেলার বিভিন্ন স্থল ও কলেজের ছাত্র-ছাত্রীগণ অংশ-**গ্ৰহণ করে। বিকালে আইনটাইন সহত্তে বিশদ আলোচনা করেন বজীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি ডঃ ব্যেত্রপায় দেনশর্মা, সজ্যেন বস্থ ইনস্টিটিট অফ ফিজিক্যাল সায়েজ-এর ডঃ বিতাৎ দত্ত এবং কলিকাডা

বিশ্বিভালবের ফলিভ গণিভ বিভাগের ডঃ গগন-বিহারী বন্দ্যোশাখ্যার। সভাার প্রশংকর চক্রবর্জী 'আইনস্টাইনের আবিছার ও জীবন' সম্পর্কে প্রাইড সহবোগে আলোচনা করেন। ৪ই মে স্কালে দি. ভি. রামনের **আবি**কার ও জীবন সম্পর্কে কল ও कलात्मव व्यानक छांज-छांजी वक्कवा बार्थ, विराधक রূপে বক্তব্য রাখেন বিশিষ্ট বিজ্ঞান-লেখক গ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার ও ড: ক্ষেত্রপ্রসাদ সেন্দ্রমা। সন্ধ্যার

ব্রিটিশ কাউন্দিল ও পশ্চিম্বন্দ সরকারের তথ্য বিভাগের সৌজন্মে विखान विवयक চলচ্চিত প্রচলিত চর। विखान श्रदर्भनी दश्यांत्र कछ फिन पिन श्रोहत कनम्यांग्य हव । এই উপদক্ষে স্থানীয় চাত্ত-চাত্তী, বিজ্ঞান অমুরাগী জনসাধারণের মনে বিপুল উৎসাত সৃষ্টি হয়। শেষ पित्वत गर्वराय अपूर्वात दोशांवस कलास्त्र विस्तान পরিবদের সম্পাদক জীরভনকুমার রাছ অফুষ্ঠানকে স্থষ্ঠ ও সাফগামণ্ডিত করার জন্ম সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাহ জ্ঞাপন করেন।



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING **OUALITY** WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

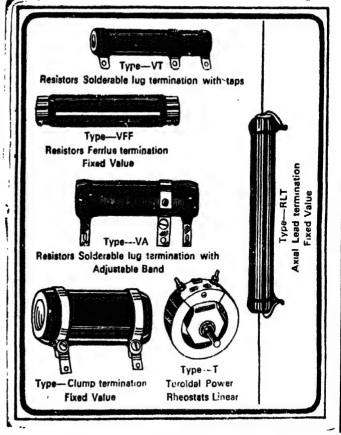
M.N. PATRANAVIS ,& CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box; No. 13306

Phone: 27-5863 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O



মানব দাশগুপ্ত স্মৃতি বিজ্ঞান প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা

গত 22.2.79 তারিবে গোবরতালা বিজ্ঞান লাবের সদত শ্রীমানব দাশগুপ্ত এক মর্মান্তিক বেলহর্ঘটনাং মাত্র পবের বছর বংলে পরলোকগমন করেছে। শ্রীমান মানব বৈহ্যতিক মডেল তৈরিতে বিশেষ পারদূর্শী
ছিল। আমরা এই সন্তাবনামর প্রতিভাবান কিশোরের অকানপ্রয়াণে একান্ত ব্যথিত, শোকতার। আমরা

মানব দাশগুপু

তার শোকসম্বপ্ত পিতামাতা ও নিকটকনকে সমবেদন। জানাই। শ্রীমান মানবের পিতা শ্রীমনি দাশগুপ্ত, মানবের স্থতিরক্ষার্থে

একটি প্রবন্ধ প্রভিবোগিতার জন্ম বিজ্ঞান পরিবদকে অহুরোধ করেছেন।

প্রবন্ধের বিষয়বস্তঃ বিজ্ঞানের কোন্ আবিজ্ঞার স্বচেরে মানব কল্যাণমূলক? অন্ধিক 2000 শব্দের মধ্যে, স্পর্টাক্ষরে ফুল্স্যাণ কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখে, প্রবন্ধ—কর্মসচিবঃ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদঃ P-23 রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট কলিকাভা-700 006 এই ঠিকানায় 25শে জুলাই, 1979 এর মধ্যে প্রাঠাতে হবে। প্রভিব্যাগীদের ব্যক্তম 18 বৎসরের অন্ধিক হওয়া চাই। প্রথম প্রকার 6000 টাকা ও বিভীয় পুরস্কার 4000 টাকা।

প্রবন্ধ বিচারে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের মতামতই চূড়ান্ত ও পুরস্কৃত প্রবন্ধের প্রকাশনার অধিকারও পরিবদেরই থাকবে।





মৌ মাছির কথা

মানু চক্ৰবৰ্তী*

ভারতবর্ষে মধ্রে ব্যবহার বহু প্রাচীনকাল থেকেই চলে আসছে। এখনও পর্যস্ত অনেক খেলোরাড়, পর্বভারোহী, সাঁতার বাঁদের প্রচুর দৈহিক শক্তির প্ররোজন, সকলেই অধিক পরিমাণে মধ্য খার। তাছাড়া এটা সহজ্বপাচ্য বলে অসমর্থ রোগী অথবা শিশ্বদের পক্ষেও খ্ব উপযোগী। মধ্বে নানারকম রোগের ওব্ধ হিসাবেও ব্যবহার করা হয়।

মৌমাছিরা অপূর্ব দক্ষতা, বৃণিষ, কঠিন পরিশ্রম ও অধ্যবসার দ্বারা মধ্য উৎপরে করে। মৌমাছিদের সংঘবন্ধ ও সৃত্যুগুল জীবনযাত্বাপ্রণালী বেশ চমকপ্রদ। প্রাণী-বিজ্ঞানী কার্ল ফুন্ ফ্রিস (Karl Von Frish) 1921 সাল খেকে 1973 সাল পর্যন্ত মৌমাছিদের আচার-ব্যবহার সন্বন্ধে গবেষণা করে প্রভূত খ্যাতি অর্জন করেন। এই কাজের জন্য তাঁকে নোবেল প্রুক্তনারে সন্মানিত করা হয়। তাঁর গবেষণালক্ষ সিম্পান্ত খেকে আমরা মৌমাছির অনুভূতি ছাড়াও তাদের নিজ্ঞ্য ভাষা সন্বন্ধে নানারক্ষ বিসমরকর তথ্য জানতে পারি।

মোচাকের কুঠ্ববীগন্তি প্রত্যেক্তি ছর কোণবিণিত এবং নির্দিত আকারের। কুঠ্ববীগ্রিক

তিন রকম মাপের—শ্রমিক মৌমাছিদের কুঠ্রী, প্রেষ্ মৌমাছিদের কুঠ্রী এবং রাণী মৌমাছিদের সবচেরে বড় কুঠ্রী। মৌচাক তৈরির সমর প্রতি ক্ষেত্রেই এরা শ্বড়-এর স্পর্শ ছারা কুঠ্রীর পরিমাপ ঠিক করে। আবার রাণী মৌমাছিও ডিম পাড়বার সমর তার শ্বড় অথবা উদরের কোন অংশের ছারা স্পর্শ করে দুই কুঠুরীর মধ্যে পার্থক্য ব্ব্বতে পারে। মৌমাছিদের শিল্পনৈপ্র্ণোর পরিচর—মৌচাক।

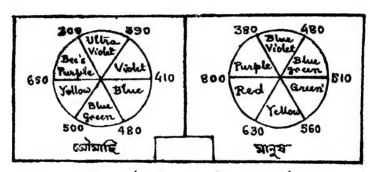
মৌমাছির শ্রবণশক্তি আছে, দেখা গেছে বদি রাণী মৌমাছিকে মৌচাক থেকে সরিয়ে দেওরা হয় তবে রাণীর পরিচারিকা শ্রমিক মৌমাছিরা বিশেষ একপ্রকার শব্দ করে বিলাপ করতে থাকে। অন্য মৌমাছিরাও তথন রাণীর অনুপস্থিতিতে বিলাপ করতে আরুল্ড করে এবং মৌচাকের মধ্যে বিশ্বেখল অবস্থার স্কৃতি হয়। এই শব্দের কম্পন ধরা পড়ে মাছির পারের আবরণে, তাছাড়া অন্য কোন প্রকার শ্রবণেশিরের এদের নেই। কখনও অপরিচিত অথবা শহুভাবাপল কোন মৌমাছি মৌচাকে প্রবেশের চেন্টা করলে পাহারাদার শ্রমিক মৌমাছিরা প্রবেশপথেই এদের বাধা দের এবং প্রতি এক বা দুই মিনিট অন্তর সতর্কতাম্লক অথবা বিপদস্চক শব্দ করে। মৌচাকের ভিতরের অন্য মৌমাছিরাও তখন সতর্ক হয় এবং বিপদের মোকাবিলা করার জন্য প্রস্তৃত হয়। বিপদের সম্ভাবনা দ্রে হয়ে গেলে শ্রমিক মৌমাছিরা বিপদম্ভির শব্দ করে। তখন সকলের সতর্কভাব চলে বায়।

মৌমাছিরা সহজেই মিন্টি স্বাদ ব্রুতে পারে । ধরা যাক কোন মৌমাছিকে নির্মাত একপার চিনির দ্রবণ জাকুট করে অভ্যাসে পরিণত করা হলো। কিছুদিন পর সেই পারে চিনির দ্রবণের পরিবর্তে লবণের দ্রবণ দিলে দেখা যাবে যে মৌমাছিটি পারের উপরে বসলেও দ্রবণ স্পর্শ করার সঙ্গে সঙ্গে সেখান থেকে সরে বাচ্ছে। এরা শুড় ও মুখের বিভিন্ন প্রত্যঙ্গ দ্বারা স্বাদ গ্রহণ করে। কেবলমার প্রকৃতিজ্ঞাত মিন্টিদ্রব্য যেমন—চিনি, ফুলের মধ্য ইত্যাদি এদের কাছে মিন্টি লাগে, অপরপক্ষে ক্রিম উপারে প্রভ্রুত মিন্টি বেমন—স্যাকারিন এদের কাছে স্বাদহীন। মানুষের মুখে মিন্টি লাগে এরকম মোটামুটি চোলিশ রক্ষের জিনিবের মধ্যে মার নর্রটি এদের কাছে মিন্টি লাগে।

মৌমাছিদের মধ্যে তীক্ষা ঘাণশারও পরিলক্ষিত হয়। মৌচাকের নিজ্পব একটা গশ্ধ আছে যা অন্য মৌচাকের গশ্ধ থেকে আলাদা এবং এই গশ্ধই একটি মৌচাকের সব মৌমাছিদের সংঘবশ্ধভাবে থাকতে সাহায্য করে। রাণী মৌমাছির মুখের গ্রন্থি থেকে একপ্রকার রস বের হয় এবং এই রস রাণীর পরিচারিকা প্রমিক মৌমাছিদের মুখ থেকে অন্য প্রমিক মৌমাছিদের মুখে বায়, তার মুখ থেকে আবার আর একজনের মুখে বায়। এইজাবে সবার মুখে মুখে এই রস ছড়িয়ে পড়ে, যার ফলে প্রতিটি মৌমাছিই এই গন্থের সঙ্গে পরিচিত থাকে। এই জন্যই রাণী মৌমাছিকে সারিয়ে দিলেই এরা বুখতে পারে। পাহারাদার প্রমিক মৌমাছিরা মৌচাকের প্রবেশপথে প্রতিটি মৌমাছিকে দারুড বায়া সনাজকরণের পর প্রবেশ করতে অনুমতি দেয় অপরপক্ষে অপারিচিত মৌমাছিকে তাড়িয়ে দেয়। মৌচাকের ভিতরের কাজ ছাড়া খাদ্যসংগ্রহের ব্যাপারেও ঘাণশান্তর ভ্রমিকা গ্রন্থপূর্ণ। বাদি কোন মৌমাছি কোথাও কোন খাদ্যের উৎসের সন্ধান পায় সে তার বিশেব প্রকারের গন্থের বায়া সংকেত পাঠার। এই গন্থ অন্য মৌচাকের মৌমাছি জপেকা নিজের চাকের মৌমাছিদের বেশি আরুষ্ট করে।

আবার কখনও মৌমাছিরা রাস্তা হারিরে ফেললে বদি কোনস্কমে একটি মৌমাছিও রাস্তা চিনে ফিরে আসতে পারে সে তখন মৌচাকের সামনে এসে থেমে বার এবং তার শরীর ও ভানা আন্দোলিত করে গন্ধকে বাতাসে ছড়িরে দের, বার সংকেত পেরে দলের অন্যান্যরাও তাদের পথ খুছে পার ।

মৌমাছিদের চোথে ছরটি বিশেষ রং ধরা পড়ে, অতিবেগন্নি (ultra violet), নীলাভ সব্ত (bluish green), বেগন্নি (violet), হল্ম (yellow), নীল (blue) এবং আর একটি বিশেষ ধরণের রং যা শুখু মৌমাছিদের দ্ভিতিই লাল দেখার (bees' purple)। অন্যান্য সমন্ত রং-এর ফুল মৌমাছিদের চোখে কালো দেখার কিল্ডু এদের পাপড়ি থেকে বিচ্ছন্নিত অতিবেগন্নি রশম অথবা পাপড়ির বিশেষ আকার মৌমাছিদের আকৃষ্ট করে। এই ছরটি রং-এর মধ্যে মৌমাছির ক্ষেত্রে মৌলক রং প্রধানতঃ তিনটি, অতিবেগন্নি, হল্মদ এবং নীল। মান্ধের চোখে এই রং যথান্তমে নীলাভ বেগন্নি (blue violet), লাল (red) এবং সব্ভ (green) [हिন্ন-1]। বাকী তিনটি রং এই রং-এর মিশ্রত অবস্থা।



চিত্র—1. মাহবের চোথে এবং মৌমাছির চোথে রঙীন বৃত্তের পার্থক্য। সংখ্যাগুলির ছারা ভর্জ-দৈর্ঘ্যকে মিলিমাইক্রনরূপে প্রকাশ করা হরেছে এবং হটি বৃত্তের মাধ্যমে তুলনামূলক ভাবে দেখানো হয়েছে।

মোচাকের ভিতর বাতান্-কুল পরিবেশ স্থিতিও মোমাছিদের অপ্রে দক্ষতার পরিচর পাওরা যার। মোচাকের ভিতরের তাপমান্তা সাধারণতঃ 34·5°C থেকে 35·5°C-এর মধ্যে পরিলক্ষিত হয়। বাতালের আর্লেতা ও বিশান্থতার দিকেও এদের বেশ সজাগ দ্বিত। গরমকালে বথন তাপমান্তা রুমণঃ বাড়তে থাকে তথন বেশির ভাগে প্রামক মোমাছিরাই কুঠুরীর বাইরে চলে আরে বাতে তাদের শরীরের উত্তাপে মোচাকের ভিতরের উত্তাপ আরও না বাড়তে পারে। কিছু প্রামক মোমাছি কুঠুরীগানির উপর ভানা দিরে বাতাস করতে থাকে বার ফলে বাংশীকরণ খ্র তাড়াতাড়ি হয় এবংট্র কুঠুরীগানীলও ঠাডা হয়। তাছাড়াও ভিতরের গরম বাতাস বাইরে আরে এবং ঠাডা বিশান্থ বাতাস ভিতরে প্রবেশ করে। কিছু প্রামক মোমাছি মুখে করে জল এনে কুঠুরীগানীলর উপর ছাড়রে দেয়। আবার ঠাডার সমর বথন মোচাকের তাপমান্তা রুমণঃ দীচের দিকে নামতে থাকে তথন সমস্ত প্রামক মোমাছির তাপনান্তা রুমণঃ দীচের দিকে নামতে থাকে তথন সমস্ত প্রামক মোমাছির তাপ বাড়াতে

থাকে, মোচাকের নির্দিণ্ট তাপমান্তাও বজার থাকে। একটা আশ্চর্যের ব্যাপার, বার সঠিক কারণ এখনও জানা যার নি—তা হলো কি ভাবে মোমাছিরা ব্রুতে পারে, ঠিক কোন্ সমর তাপমান্তা কমানো অথবা বাড়ানো শ্রের করতে হবে।

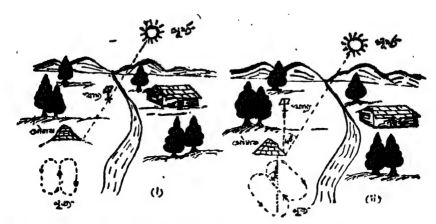
মৌমাছিরা যে উপারে কথাবাত'া বলে অর্থাৎ নিজেদের মধ্যে ভাবের আদান-প্রদান করে সেটা এক মজার ব্যাপার। খাদ্য-সংগ্রহকারী মৌমাছিরা, খাদ্যের সম্ধান পাওয়ার পর তার মৌচাকের সাধীদের খাদ্যের পরিমাণ, প্রকৃতি, দ্রেছ, দিক প্রভৃতির বিশদ বিবরণ দেওয়ার জন্য, মৌচাকের উপর দ্-প্রকারের ন্তা প্রদর্শন করে, [চিন্র-2] ব্রভাকার নাচ (round dance) এবং



চিত্র—2. নৃত্যরত মৌষাছিদের নৃত্যপথ দেখানো হয়েছে। ক-বৃত্তাকার নাচ, ধ, গ, ঘ দেহপ্রাস্ত আন্দোলিত নাচ।

দেহপ্রান্ত আন্দোলিত নাচ (tail wagging dance)। প্রথম প্রকারের নৃত্য ব্রাকার পথে করতে থাকে যার অর্থ মোচাকের 50 মাইলের মধ্যে খাদ্যকত্ব অবস্থিত। দ্বিতীর প্রকারের দ্ভারের দ্বাতার ধারা খাদ্যকত্বর দ্বাত্ব বোঝার 100 মাইল অথবা আরও বোল। এই নৃত্যের পথ বাংলা '4' অক্ষরের মত এবং এই সমর মোমাছি তার উদরকে দ্ব-পালে নাড়াতে থাকে। আরও লক্ষ্য করা বার খাদ্যকত্ব অবস্থানের দিক নির্দেশের জন্য মোমাছিরা বেখানে নৃত্য করে, সেই স্থান, খাদ্যকত্ব ও স্বর্বের মধ্যে একটি কোণের স্কৃত্তি করে। স্বর্বের অবস্থানের পরিবর্তনের সঙ্গে এই কোণেরও পরিবর্তন হর [চিত্র-3]। অন্যান্য মোমাছিরা নৃত্যরত মোমাছিটির সংগ্র বিশ্ব কিছ্কেল নাচতে নাচতে ভাচের প্রকৃতি এবং ভানা ও উদর কন্পনের গাঁতর সন্বন্ধ ধারণা

করে নের। তারপর নিদিশ্টি লক্ষ্যের উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। এই ব্যাপারে তারা গম্প ও শস্কের সংকেতকেও কাজে লাগান।



চিত্র-3. স্বর্থের অবস্থান অমুদারে মৌনাছি থাছের দিক নির্দেশের অন্ত একটি কোনের সৃষ্টি করে।

সমর সদ্বশেও মৌমাছিদের অভ্ত জ্ঞান-এর পাঁরচর পাওরা যার। বিজ্ঞানী এ ক্লোরাল [A. Foral (1908)] পরীক্ষার ধারা দেখান যে মৌমাছিরা, সকালে ও বিকালে একটি নির্দিন্ট সমরে বখন জ্যামের শিশি খোলা হর, খাবার টোঁবলে এসে উপস্থিত হর, কিল্টু কখনই তাদের দুপুরে অথবা রাহিতে দেখা যার না। আবার বিভিন্ন ফুল ফোটার বিভিন্ন সমরে সেই ফুলের বাগানে উপন্থিত হর। দিন ও রাহিতে সমরের পার্থক্য ক্ষুদ্র পত্তস মৌমাছি কি ভাবে ব্বতে পারে সে সম্বশ্ধে বিজ্ঞানীদের কোত্রহলের সীমা নেই। দিনের বেলা সূর্য ও রাহিবেলা নক্ষরের সাহায্যে এদের ক্রি মিন্ডিন্ট সমরে, নির্দিন্ট পঞ্জ, নির্দিন্ট লক্ষ্যের উদ্দেশ্যে বাহা করে তাদের দারিছ বর্থায়থভাবে পালন করে ও শৃত্থলাবন্ধ গোভঠী হিসাবে বাস করে।

বিজ্ঞানীরা এই অদ্শ্য ইন্দ্রির—যার দ্বারা মৌমাছিরা তাদের প্রাত্যহিক, মাসিক ও বাৎসারক জীবনচর সমাপ্র করে —তাকে বণ্ঠ ইন্দ্রিরও বলেন।

চোধের অচ্ছোদপটনের (cornea) অসম বক্তার জন্য চোধের দীর্ঘদ্ভি, অকপদ্ভি বা বিষমদ্ভির (astigmatism) হুটি দেখা দেয়। এজন্য মান্যকে সারাজীবন চোখে চশমা লাখিরে কাটাতে হয়। মার্কিন ব্রেরান্টের জাতীর চক্ষ্ম গবেষণা প্রতিষ্ঠান সম্প্রতি একটি আশার কথা শুনিরেছেন। তারা এমন বিশেষ ধরণের শন্ত কনট্যান্ট (contact) লেণ্স প্রস্তুত করেছেন বলে দাবী করেছেন, যা কিছ্দিন বাবহার করবার পর অচ্ছোদপটলের বক্তাজানত হুটি দ্রে হয়ে যায়। ফলে, চশমা ব্যবহারের প্রস্তাজন আর থাকবে না। তারা শতকরা আণিটি রোগীর ক্তে এই লেণ্স ব্যবহার করে আশানুরূপ ফল পেরেছেন বলে দাবী করেছেন।

अल्य काट्ड

ত্বত সরকার*

দীর্ঘ বালরোশির ওপর আছড়ে পড়ছে ফোনল তরণগমালা। ভূমধ্য সাগর—আনক ক্ষতি নিরে আজও সে ক্রমাগত আছড়ে পড়ছে তার চারিধারের বিখ্যাত দেশগর্নীলর ব্রকে। আজ থেকে অনেক অনেক বছর আগে ওর চারপাশে যে বিশাল সভ্যতা স্থিতি হরেছিল তার ক্ষতি আজও ওর মাশকোঠার উল্জবন্ধ হরে আছে।

সেই বিশাল সভ্যতার বংগে মানুষ তাদের দৈনন্দিন কাজের মধ্যে কতকগানি জিনিসের ব্যবহার লক্ষ্য করল। আর হঠাংই যেন আরও কতকগানি নতুন জিনিস আবিৎকার করে ফেলল। আরকে তোমরা বাকে মৌল বলছ,—ওদের লক্ষ্য-করা সেই বহুলব্যবহাত জিনিসগানি সেই মৌল বা মৌলক পদার্থ ছাড়া আর কিছুই নর। কিছু ওরা তখন তো এইসব জানত না। তবে এই জিনিসগানি সম্বশ্যে ওরা বিশেষ দুটি ধর্ম পেরেছিল—(1) এরা প্রাক্তীন অর্থাৎ জড়, (2) এরা অপারিবতিভিভাবে বহুকাল থাকতে পারে এবং আকারগত দিক দিরে দুভিট আকর্ষণের বোগ্য।

বাদও তখন এদের মৌল বলে চিহ্নিত করা যার নি, তব্ ত তাদের মৌল বলে উল্লেখ করে বলতে পারি যে, পিট পদার্থকৈ তারা ঐ বিশেষ ধর্ম দ্বটি পালন করতে দেখেছে, এগর্বীল হলো, সোনা, র্পা, তামা, টিন, সীসা, লোহা, পারদ, কার্বন ও সালফার। এগর্বীল লিখিত সমর-তালিকার বহ্ব আগেই আবিল্কৃত বলে 'প্রাগৈতিহাসিক মৌল' বলতে পারি। এই পিট মাত্র মৌলই 1000 খ্লৌব্দ পষস্ত জ্ঞাত ছিল।

এই সকল মৌলগনলৈ সম্বন্ধে আমরা অনেক কিছু জানতে পেরেছি, প্রধানতঃ রোমান সমাটের নৌসেনাধ্যক Gajus Plinius Secundus-এর জসামান্য পরিপ্রমের কলে। তার বিখ্যাত বহুটির নাম 'Natural History', এটি সমাপ্ত হর 77 খুন্টাব্দে। তাকে সাধারণতঃ 'বড় প্রিনি' বলা হর। তিনি কিছু আজকের দ্বিউভসীতে সেদিনের ঐ মৌলগন্নিকে দেখেন নি। বেমন কার্বনের বহুর্গ 'চারকোল', 'হীরা', আর 'ভুসাকালি'-কে তিনি প্রক প্রক পদার্গ জেবেছিলেন। তবে চারকোল প্রভাগির বে প্রশালীর তিনি বর্ণনা দিরেছেন—কিছ্বিদন আগেও ঐ ভাবেই চারকোল তৈরি করা হতো।

এবার তাহলে চলো, আমরা সেই প্রাগৈতিহাসিক নরটি মৌলের বাড়ীতে গিরে তাদের কিছ্র অজ্ঞানা প্রোনো খবর নিরে আসি । প্রথমে 'সোনার' কাছেই বাই, কি বলো ।

ব্যবিগত কবিনে সকলে, বিশেষত: মেরেরা বোধ হর সবচেরে ভালবাসে সোনাকে। সোনা, দ্বাজাসোনা, সোনামণি কত আদরের নাম। এত আদেরের কারণ কি? শুখু কি. ঐশ্বন্ধা ?

^{248,} শর্ৎ চ্যাটার্জী রোড, শিবপুর, হাওড়া-711102

সোনাকে সহজেই নানা আকার দেওরা বার। আংটি আর দ্বল ছিসাবে সোনার ব্যবহারের উল্লেখ আছে বাইবেলে, এমন কি মহাভারতেও। পরে রাজার ম্কুটে সোনা ছান পেলা। কিন্তু আসল সোনার ম্কুট এতভারী হতো যে প্রার্গাই পরা বেত না। সোনার ভার কমাতে তাই ম্কুটে কিছ্ অংশ দখল করল মণিম্বা। ব্টেনে স্বর্গম্বা প্রচলিত ছিল। এক পাউন্ভ ওজনের ম্প্রাকে বলা হতো shiner; তবে সোনা বা গোল্ড শব্দটা এসেছে সংস্কৃত 'হরি' শব্দ থেকে, বার অর্থ হল্প ও উস্পর্ব। প্রিনি লিখেছেন, "বারা সোনাকে আকাশের তারার সপো ভূলনা করেন, তারা ভূল করেন শানাই একমাত্র পদার্থ বা ভরণকর অগ্নিকান্ডে, চিতার বা ব্রেখ কিছ্মাত্র ক্ষতিগ্রন্ত হর না। প্রিনি জানতেন বে নদীর তীরে প্রারশাই স্বর্ণকণা দেখা বার। তিনি স্পেনের টেগাস, ইটালীর Padus, থেনিসরার হেরাস, এশিরার প্যাক্তালাস নদীর উল্লেখ করেছেন। ভারতবর্ষে স্বর্ণরেখা নদীর তীরে এখনো সোনার খেছি আদিবাসীরা দলে দলে থলি হাতে ঘ্রে বেড়ার। প্রিনি জামনিবীর রাইন নদীর উল্লেখ করেন নি। রাইনের বেলাভ্রমি থেকে এত সোনা পাওরা বেত যে. তা দিরে মন্ত্রা নির্মিত হতো। স্যাতিন গ্রন্থে আছে -"Sic fulgent littoræ Rheni"— "রাইনের তীর এত স্বর্ণমের।"

তথন শেপনে ও অন্যান্য দেশে কিছ্ সোনার খনিও ছিল। প্লিনি এ সংবন্ধে "auripigmentum" বা 'স্বৰ্ণবৰ্ণ' নামে একটি কৌত্হলোন্দীপক রচনা লেখেন। অবশ্য পরে জানা বার বে auripigmentum প্রকৃতপক্ষে সোনাও নর, সালকার ও আর্সেনিকের মিশ্রণ। পদার্থটি সোনা পাগল রাজা ক্যালিগলোর খবে প্রির হরে উঠেছিল।

সোনার পরেই প্রাচীন যুগের লোকেদের প্রিন্ন ছিল সম্ভবতঃ রুপা। প্রিন জানতেন যে সোনার সঙ্গে সহজেই রুপা মিশে গিরে মানুষকে ঠকাতে পারে। সোনারুপার এই প্রাকৃতিক সংকরকে গ্রীকেরা বলত ''ইলেকট্রন''—শব্দটা এসেছে 'ইলেকটোর' থেকে। বার মানে 'সুর্যের চোথ ঝলসানো আলোক।' গ্রীক ইলেকট্রন ল্যাটিন ভাষার হরেছে 'ইলেকটার'। প্রিনি বলেছেন—''কৃষিম আলোর ইলেকট্রাম রুপার চেরে শত গুল উম্পর্ল। বাভব সুর্বিধা হলো যে সোনার চেম্বে রুপার রোধ বেলি। রামধনুর মত বর্গছেটা সুন্টি করতে পারে। রুপা মৌল অবস্থার বিরল। খ্রুপার রোধ বেলি। রামধনুর মত বর্গছেটা সুন্টি করতে পারে। রুপা মৌল অবস্থার বিরল। খ্রুপা; 1780 থেকে খ্রু পুরু 1580 অর্থাৎ রাজা হিন্নসের সমর মিশরীররা রুপার ব্যবহার জানত, এশিরার সঙ্গে ব্যবসার সমর রুপা ব্যবহার করতো। সেই সমর মিশরে রুপা সোনার চেম্বে বিগুণে মুল্যবান ছিল।

খ্য প্র 1500-তে প্যালেন্টাইনে রুপার প্রাচুর্য ছিল। তখন অধিকাংশ রুপাই ছিল হুড়কো বা গোজের আকৃতিবিশিন্ট। তবে ঐ সমর সর্বাধিক রুপা উৎপদ্মকারী দেশ ছিল স্পেন। স্পেনীর উপনিবেশগর্নিতে প্রচুর রুপা উৎপদ্ম হতো। গল্প আছে বে, "এক গ্রীক নাবিক একবার স্পেনে গিরোছিল। বখন সে ফ্রিরল তখন রুপার নোঙর দিরে ভীরে জাহাজ বে'থেছিল।"

শোনা যার স্পেনে রোমের প্রাদেশিক শ্বাসনকর্তা কর্ণেল ট্যানটালাস্ (প্রার খ্রু প্রে 200) দেশে ক্ষেরার সময় 43. হাজার পাউড রুপা এনেছিলেন। গ্রিনির রচনাগ্রিল থেকে আমরা এই

সিম্মান্তে পোছতে গারি বে তথন বে সব কাজে রুপা ব্যবহার করা হতো, এখনও সেইসব কাজেই ব্যবহার করা হর। রোমানগণ রুপাকে বলত argentum; গ্রীক argyros থেকে এসেছে। আবার argyros শস্কটা এসেছে argos থেকে বার মানে 'সাদা'।

এবার আসা যাক তামার কথার। সম্ভবত সোনার চেয়েও তামা বরসে বড়। সাধারণত আকরিক অবস্থার পাওরা বার। প্রেখবীতে সবচেরে বড় তামা পাওরা যার Minnesota-তে। 45 ফুট লন্বা, 22 ফুট চওড়া আর মাঝামাঝি অংশের প্রেড্ ৪ ফুট। (C.G.S. পার্থতিতে 13 মি. 71.6 সে. মি, 6 মি. 70.5 সে. মি. ও 2 মি 44 সে মি.)। এটি আবিচ্কৃত হর 1857 খুঃ।

প্রাচীন ব্শের মান্য তামার প্রতি এত আক্ত হরেছিল, তার প্রথম কারণ এর রং আর বিতীর কারণ হলো পাথর দিরে পিটিরে তামাকে সহজেই নানারকম আকার দেওরা যেত। শিলপকাররা যতাদন পর্যন্ত এর প্রসারণ-ক্ষমতা আবিংকার করতে পারেন নি ততদিন পর্যন্ত তামার তার তৈরি করা যার নি। 4000 খ্ঃ-প্রেণিদে মিশরই সর্বপ্রথম তামার বাসনপ্রাদির প্রচলন করে। তারপরেই সম্মারিরনরা এ বিষয়ে অগ্রসর হয় (আন্. 3000 খ্ঃ প্রে)।

িলনির সময় খাঁটি তামাকে পিটনো বা শক্ত করার পরও যথেন্ট নরম থাকতো। শিলনি যে কেন এর নাম দিরেছিলেন 'aes' তা জানা যায় না। ইংরেজী ভাষাবিদ্দাদ 'aes'-কে brass বা পিতল বললেন। কিন্তু তাঁলের ধারণার পক্ষে সন্দৃঢ় কোন বন্ধি ছিল না। তবে ঐ সময় লোকে জেনেছিল যে তামার সক্ষে যদি গলিত অবস্থার টিন যোগ করা যায় (বত'মানে যাকে সংকর পদার্থ বলে) তবে উৎপাদিত পদার্থটি যথেন্ট দান্তিশালী হর। সে সময় তামার প্রধান উৎপাল্যক ছিল ইংল্যান্ডের কর্শপ্রাল।

কল্পিত আছে বে প্রাচীন শিল্পীরা নাকি সংকর না করেও শক্ত তামা তৈরি করতে জানত। হরতো বা তাদের ওই আবিন্দার আকশ্মিক। পরবর্তাকালে দেখা গেছে বে হাল্গেরীর প্রাচীন অস্থাশন্দ্র তামার সঙ্গে 3% অ্যান্টমনি, মিশরীর বাসনপত্তে 3-4% অ্যান্টেনিক ও জার্মানীর কিছু প্রাচীন তামার বাসনে 4% নিকেল মেশানো ছিল। কি আশ্চর্য ব্যাপার বলতো কতকাল আগের এসব নিরে কিরক্ষ গবেবশা হতো। সীসা, লোহা, আর গন্ধকের সূঙ্গে পরিচয় বাকী রইল, ভবিষ্যতে হবে।

নন্দাল ৰাইডি*

সভ্যতা ও সংস্কৃতির ইতিহাসে প্রেটোর অবদান কম নয়। নানা বিষয়ের উপর তাঁর লেখা প্রারই উন্ধৃত হয়ে থাকে। কিন্তু যে বিষয়টির জন্য তিনি সর্বাধিক পরিচিত, তা হচ্ছে দর্শন। দর্শন শাস্তে এমন স্পেন্ডার পাণ্ডিত্য মানব-মনীবার ইতিহাসে খ্ব কমই দেখা বায়। কিন্তু প্রেটো একজন বিখ্যাত গাণিতবিদ্ ছিলেন বললে অনেকেই আন্চর্ম হবেন। আমরা এখানে তাঁর গাণিতিক-প্রতিভার দিকটি সংক্ষেপে আলোচনা করব।

প্রাচীনকালে গ্রীসের এথেন্স জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চার জন্যে বিখ্যাত ছিল। এই মহান নগরীতেই প্রেটো 429 খন্নীন্টান্দে জন্মগ্রহণ করেন। বিক্ষারকর প্রতিজ্ঞার অধিকারী প্রেটো নানা বিষয়ে শিক্ষার জন্য অনেক দেশ পরিদ্রমণ করেন। তখনকার দিনে সম্ভ্যু ও উন্নত দেশগর্নাল পরিদ্রমণ করে তিনি অনেক জ্ঞানী ও পণিডতদের সঙ্গে পরিচিত হন এবং নানা বিষয় শিক্ষালাভ করেন; যেমন,—সাইরেনে তিনি থিওভোরাস নামে এক বিখ্যাত গণিতবিদের গণিত অধ্যয়ন করেন, সিসিলিতে তিনি পীথাগোরীর সম্প্রদার এবং ঐ গোষ্ঠীর দর্শন ও গণিভের সঙ্গে পরিচিত হন। টরেন্টাসের বিখ্যাত গণিতজ্ঞ আর্কিটাস ছিলেন তার ঘনিষ্ঠ বন্ধন। দীর্ঘদিন নানা দেশ দ্রমণ করে ও নানা বিষয়ে শিক্ষালাভ করে চিঙ্কাশ বছর বয়সে এথেন্সে ফ্রিরে এসে তিনি একটি বিদ্যাপীঠ স্থাপন করেন। গ্রীক ভাষায় এই বিদ্যাপীঠের নাম 'অ্যাকাভোমারা'। এখানেই তিনি জীবনের অর্বাশণ্ট দিনগর্নাল অধ্যয়ন, অধ্যাপনা ও নানা বিষয় রচনার কাজে কাটান। অবশেষে 348 খনীন্টান্ত্রিশ্বাশিক তিনি পরলোকগমন করেন।

পাটীর্গাণত ও জ্যামিতিতে ছিল প্লেটোর অসীম আগ্রহ। এই দুটি বিষয়ের সঙ্গে দর্শনের একটি সংযোগ-পুত্র আবিষ্কারের চেন্টা তিনি করেছিলেন। প্রায় দ্ব-হাজার বছর পরে ফরাসী গাণিতবিদ্ ও দার্শনিক রেনে দেকাতে এ-বিষয়ে সন্পূর্ণ সফল হয়েছিলেন।

প্রেটার প্রতিভারও সম্যক বিকাশ হয়েছে দর্শনের মধ্যে। দার্শনিক চিন্তার অনল্য প্রচেণ্টা হছে সত্যান্সন্থান। তব্ প্রেটা মনে করতেন বিশ্বের রহস্যের চাবিকাঠি আছে পাটীগণিত ও জ্যামিতির মধ্যে। সত্যসন্থী প্রেটো তাই পাটীগণিতের প্রক্রিয়াগ্র্লির প্রতি মোটেই আগ্রহী ছিলেন না,— ভিনি পাটীসাণিতিক-চিন্তনের দিকটির প্রতি ছিলেন সবিশেষ আগ্রহী। কারণ, বিশ্বেষ সংখ্যা সন্বশ্ধে ব্রতিতর্কের অবভারণা এই শান্দের অন্যতম ফল। তাঁর বিখ্যাত 'রিপার্বালক' গ্রন্থে আছে : "Arithmetic has a very great and elevating effect, compelling the mind to reason about abstract number. †

[॰] পো:-- ठाक्यानीहरू, खाया भावशांह, व्यक्तिनीश्रव

History of Mathematics—Vol. I—D.E. Smith.

পীধাগোরীর সম্প্রদারের কাছে সংখ্যা বস্তু-নিরপেক্ষ ছিল না। প্রতিটি সংখ্যার তারা রহস্য আরোপ করতেন। প্রেটোও এই সম্প্রদারের কাছ থেকে সংখ্যার এই রহস্যের প্রতি আকৃষ্ট হন। তিনি কিছু কিছু রহস্যমর সংখ্যার কথা বলতেন। কিস্তু তিনি সেই সংখ্যার কথা কোথাও উল্লেখ করেন নি। বত'মানে 60° বা 12,960,000 সংখ্যাটিকে "প্রেটোনীর-সংখ্যা" বলা হর। প্রেটো-সংখ্যা-বিজ্ঞানের প্রভূত প্রশংসা করে গেছেন। কিস্তু দ্বংখের বিষয় কেমন করে এ-বিষয়ে তার আকার্ডেমিয়া-তে শিক্ষাদান করা হতো—সে-বিষয়ে কিছু জানতে পারা যার না।

ঈশ্বরের প্রধান কাব্ধ কি? এই প্রশ্নে প্রেটো বলতেন, "তিনি অবিরাম জ্যামিতিক রূপ দিয়ে চলেছেন।" তার অ্যাকডেমিরার তোরণ-বারের উপরে লেখা ছিল, "জ্যামিতিত অভ্যুত্ত বারুর প্রবেশ নিষেধ।" এই দুটি উম্পৃতি থেকেই ব্রুতে পারা যায় প্রেটোর জ্যামিতি সম্বন্ধে কি ধারণা ছিল। তিনি মনে করতেন, জ্যামিতি মনকে সঠিক ও সতেজ চিক্তনে উদ্বন্ধ করে। বিশ্বত্ধ চিক্তনে জ্যামিতিক বৃত্তি-তর্কের মূল্য অপরিসীম।

প্রকৃতপক্ষে, গণিতে প্লেটোর তেমন বিশ্মরকর কোন অবদান নেই। কিন্তু তিনিই প্রথম বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঠিক সংজ্ঞা, স্বচ্ছ অনুমান ও বৃত্তিব সংজ্ঞা হিলাধারা প্রমাণের অবতারণা করেন। তিনিই প্রথম জ্যামিতিতে 'বিন্দু,' 'রেখা,' 'তল,' 'ঘন' প্রজ্ঞাতির সংজ্ঞা নির্পণ করেন। ''পিথাগোরীররা বিন্দুকে 'অবস্থানের একক' (unity of position) বলে মনে করত; প্লেটো বলেন, বিন্দুতে রেখার আরম্ভ, বিন্দু বাভব-নিরপেক্ষ একটি অদৃশ্য রেখা, সেই রেখা হলো প্রস্থহীন দৈঘা।" * ইউক্লিডের 'এলিমেন্টস' গ্রন্থে বে-সব সংজ্ঞা আছে, সে সব এই বিদ্যাপীঠের গণিতজ্ঞানের অবদান বলে মনে করা হর। ''সমান জিনিস থেকে সমান জিনিস বাদ দিলে সমান জিনিস অবশিদ্ট থাকে'—এই স্বতঃসিম্বটি কিন্তু ইউক্লিডের আবিক্কার নর, এটি প্রকৃতিপক্ষে প্লেটোর আবিক্কার।

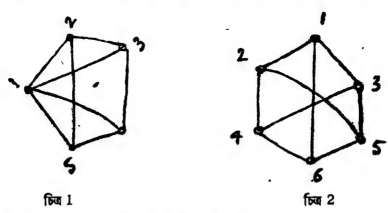
প্রেটোর অনেক মতবাদ বিজ্ঞানে প্রস্তাত ক্ষতিসাধন করেছে। আবার কিছু কিছু মতবাদ উন্নতিতেও সাহাষ্য করেছে। গণিতে বিশ্লেষণ পর্শ্বতির আবিন্কার প্রোটোর জন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিন্কার। গণিতে আমরা অনেক সময় এই পর্শ্বতির প্রয়োগ করে থাকি।

প্রেটো ঘনবস্তুর চিন্নাণ্কনে এক নতুন প্রেরণা সম্ভার করেন। ফলে এই বিদ্যাপীঠের এক ছাত্র মেনেকমাস 'অধিবৃত্ত,' 'পরাবৃত্ত' ও 'উপবৃত্ত' আবিষ্কার করেন। জ্যামিতির এক নবতম শাখার জন্ম হর। কিন্তু পরবতাকালের গণিতজ্ঞরা এ-বিষয়ে উদাসীন ছিলেন বলে এ-শাখার উন্নতি বহুদিন ব্যাহত ছিল। প্রেটো দর্শনিক নিঃসন্দেহে, কিন্তু তিনি গণিতজ্ঞও।

[◆]विकारनत देखिहात (১য় ४৫)—সমরেखनाथ দেন।

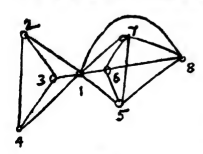
এদীপস্থবার দত্ত'

- প্রহাঃ 1. আটটি বল আছে বেগন্ত্রীল দেখতে অবিকল এক। এদের সাতটির ওজন পরস্পর সমান ও একটির ওজন অপর সাতটির থেকে প্রথক (বেলি বা কম)। কোন সাধারণ ভূলাফল বারা মার তিনবার ওজন করে কিন্তাবে কম বা বেশী ওজনের বলটিকে সনান্ত করবে এবং তার ওজন বেলি বা কম নির্ণায় করবে?
 - 2. চিত্র-1 ও চিত্র-2-এর মধ্যে কোন্টিকে কোন সমতলে এমনভাবে অ'কো বাবে যাতে কোন



त्त्रथा शत्रम्भत एएन ना करत अवश रकवलमात भौविविन्तरू मिलिए एत ?

3. চিত্র-3 এ 8 টি শীর্ষবিন্দর মোট 16টি রেখাদারা পরস্পর সংঘ্রত। যদি 1নং শীর্ষবিন্দর ও তার উপর আপত্তিত রেখাগালিকে মাছে দেওরা হর তবে চিত্রটি দাটি অংশে বিভন্ন হরে বার।



व्रिव 3 वाद ना ?

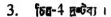
কিংবা যদি শীর্ষবিন্দ্র 1-এর সঙ্গে 2, 3, 4নং শীর্ষবিন্দ্র তিনটির সংযোগকারী রেখা তিনটিকে মুছে দেওরা হর তাহলেও চিত্রটি দুটি অংশে বিভক্ত হরে বার। রেখা 16টির বারা শীর্ষবিন্দ্রগ্রনিকে কিন্তাবে সংযুক্ত করলে চিত্রটি এমন হবে যাতে চিত্র থেকে তিনটি শীর্ষবিন্দ্র কিংবা তিনটি রেখা মুছে দিলেও চিত্রটি সংযুক্তই থাকবে অর্থাং চিত্রটি দুটি অংশে বিভক্ত হরে

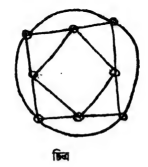
উত্তর ? 1. বলগ্রনিকে সমান দ্বিট ভাগে (A ও B) ভাগ করা হলো। কলে প্রতিভাগেই 4টি করে বল ররেছে। কোন একটি ভাগের (ধরা বাক A) যে কোন দ্বিট বলকে তুলাদন্ভের এক পালার ও অপর বল দ্বিটকে অপর পালার রেখে ওজন করা হলো। বাদ অসমান ওজনের বলটি এই ভাগে থাকে তবে এই ওজনের সাহাব্যে তা বোঝা বাবে। ধাদ দ্বিট বলের ওজন অপর দ্বিট বলের ওজনের সমান হর তবে বলটি অপর ভাগে (অর্থাৎ B) ররেছে। স্বতরাং প্রথমবার ওজনে কোন্ চারটি বল সমান ওজনের তা জানা বাবে। এবার দ্বিট ভাগা খেকে তিনটি করে বল নিরে তুলাদন্ভের দ্বিট পালাতে চাপিরে

[•] रेमिंगिकें जरु दिखित किविन जारि देलकिनिन, 92, जाठार्व श्रेष्ट्र हस दोछ, क्रिकाणा-9

পনেরায় ওজন করা হলো। যদি ওজন সমান হল তবে B-এর অবণিনত বলটি অসমান ওজনের। এবার অন্য বে কোন একটি বল তুসাযদেরে এক পালার ও এই বলটি অপর পালার রেখে ওজন করতেই বলটির ওজন অন্যগালির অপেক্ষা বেশি বা কম জানা যাবে। বদি বিতীর বারের ওজন সমান না হয় তাহলে বোঝা বাবে কোন বল তিনটির মধ্যে অসমান ওজনের বলটি ররেছে এবং তার ওজন বেশি দা কম, কারণ কোন তিনটি বলের ওজন সমান তা প্রথমবারের ওজনে জানা গেছে। এবার এই বল তিনটির মধ্যে বে কোন দাটিকে তুলাদশ্যের দাল্লার চাপিরে ওজন করলো বদি ওজন সমান হয় তবে তৃতীর বলটি অসমান ওজনের। আর ওজন অসমান হলেও কোন্টি অসমান ওজনের তা বোঝা যাবে কারণ বিতীরবারের ওজনে জানা গেছে অসমান ওজনের। বার ওজন অসমান হলেও কোন্টি অসমান ওজনের তা বোঝা যাবে কারণ বিতীরবারের ওজনে জানা গেছে অসমান ওজনের বলটির ওজন বেশি না কম।

2. চিত্র-1 কে। শীর্ষণিবন্দ 2 ও 5-এর সংযোগকারী রেথাটিকে ঘ্রারিরে আকলেই উল্লেখ্য সিন্ধ হবে। চিত্র-2-এর ক্লেন্তে কোনভাবেই তা করা সন্ভব নর।





পরিষদ সংবাদ

রাজনেধর বস্তু স্মৃতি-বন্ধতা

12ই মে '79 সভ্যেক্ত ভবনে সপ্তদশ বার্ষিক 'রাজশেবর বস্তু শ্বভি-বজ্জা' প্রদান করেন অধ্যাপক তপেন রার। বজ্জার বিষরবন্ধ ছিল ''বর্ডমান পরিস্থিতিতে শক্তির উৎস"। সভার সভাপতির আসন প্রহণ করেন বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি অধ্যাপক ক্ষেত্রপ্রাদ স্নেলর্মা। সভার ভক্তে পরিবদের কর্মসচিব অধ্যাপক রাজনমোহন থা সকলকে স্থাসভ লানান। অধ্যাপক রার তাঁর নিজের ভৈন্নী বিভিন্ন মডেলের সাহাব্যে বিজ্ঞানের নিরদ অটিল বিষয়বন্ধ সহজ্ববাধ্যভাবে ব্যাখ্যা করেন। সভার শেবে ধন্তবাদ প্রবাদ করেন পরিবদের কোষাধ্যক্ষ ভাঃ ওপধর বর্মন। শিবপ্রিয়ার ভর্তিনবক্ততা

19८न दब '79 शक्य वार्विक 'निविधा क्रकोशांशांव

শ্বতি-বক্ততা' প্রদান করেন কলিকাতা বিশ্ববিভালনের প্রাক্তন উপাচার ভক্তর স্থনীলকুমার মুখোপাধ্যার। বক্তভার বিষয়বস্ত ছিল "মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও তার প্রয়োগ।" সভার সভাপতির আসন গ্রহণ করেন পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা। পরিবদের কর্মসচিব অখ্যাপক সভার স্ফুত্ত ব্ৰভনৰোহ্ম থা সকলকে স্বাগত জানান। ভইব मुशार्की झाहेछ नर्टारांश छात्र वरक्छात्र विवत्रवन्त्र ক্ষমরভাবে ৰ্যাখ্যা করেন। পরিবদের সভাপতির ভাষণের পর সেন্ট্রাল ইনল্যাও ফিলারীজ রিমার্চ इनिष्ठिष्ठे देखानिक श्रेथांत्र मध्य हांव विवास अवर টেকনোল বিক্যাল विष्ना है अदिवान ভাগে মিউজিয়ৰ "গাছের জীবন ও ভার বাসাহনিক कार्यकान" मन्नर्क इनक्रिय शार्मन करवन ।

প্রকাশনা সচিব—রভসমোহ্য বঁ।
বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শীনিহিনসুমার তাচার্য কর্মুক পি-23, রাজা রাজরুক স্কীট, কলিকাভা-6 হইতে প্রকাশিত
বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শীনিহিনসুমার তার্ম করিছে প্রকাশন কর্মুক বুরিত।

'खान ଓ বিखान' পরিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; বান্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা সাধারণত ডি: পি: যোগে পত্তিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19°00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসব সাধাবণ সদস্য থাকেন ভবে তিনি 150 টাকা দিলে অংকীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসেব প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যপণকে ষথারীতি "আতার সার্টিফিকেট অব পোলিং"-এ 'তাকষোগে' পাঠানো হয় ; মাসেব মধ্যে পত্রিকা না পেপে সানীয় পোয় অপিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যাঙ্গরে পত্রগারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয় ; উদ্বন্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভৃপ্লিকেট কপি পাওয়া ষেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, বাজা রাজকৃষ্ণ ফীট কলিকাভা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেবিভব্য। টাকা, চেক ইত্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবাব 2টা পর্যভু) মধ্যে উক্ত সিকানার অফিস ভত্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা যায়।
- চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেন।
- 6. कलिकालात वाहेरतव कान (हक (श्रत्भ करात श्रह्म कवा हर नः।

কৰ্মসচিধ ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পৰিষ্ণ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাব প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্মে শিক্ষান-বিষয়ক এমন বিষয়ক নির্বাচন করা বাজ্ঞনীয় বাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। ব করাবিষয় সরল ও সহজ্ঞবোষা ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 সক্রের মধ্যে সীমাবছ রাখা বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাল্প বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিভাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোব বিজ্ঞানীয় আসরের প্রবন্ধের লেখক ভাত হলে তা জানানো বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23 বাজা রাজকৃষ্ণ ফীন, কলিকাতা-700 006, কোন: 55-0660.
- ু, প্ৰবন্ধ চলিত ভাষায় দেখা বাঞ্নীয়।
- প্রদ্ধের পাগুলিপি কাগছেব এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিদ্ধার হ্সাক্ষরে প্রেথা প্রয়োজন; প্রদ্ধের সলে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে একে পাঠাতে হবে। প্রবৃদ্ধে উল্লেখিত একক ্মেটি ক পদ্ধতি অন্যায়ী হওয়া বাঞ্লীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিধালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা বাবহার করা বাঞ্চনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটি এ দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীভ প্রবন্ধ সাধারণত থেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তান, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুস্তক সমালোচনার **স্বল্ঞে** হু-কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰকাশনা সচিব জ্ঞান ও বিজ্ঞান বলীয় বিজ্ঞান পৰিষদকে প্ৰকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিত করার জন্ম পরিষদের বর্তমান
কর্মদামিতি একান্তই সচেই, সেই বৃত্তমুখী কর্মপ্রচেষ্টাকে সকল করতে
হলে সকলের সজিয় সাহাযা প্রতিশ্বস্থানিতা চাই এই উদ্দেশ্যে
পরিষদের সদক্ষরন্দ, দেশের বিভিন্ন স্তাবের বিজ্ঞানকর্মী, বিজ্ঞানসংগঠন, শিক্ষা-প্রাভেষ্টান, সমাজসেবা সংগঠন, সমাজ ও
রাষ্ট্রের নেতৃস্থানীয় ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে
আমাদের আবেদন আচাই সভ্যোক্তনাথ থমুর
প্রভিন্নির এই মহান জাতীয় প্রভিন্নানব
উর্জি ও প্রসারকত্বে সকলে আন্তান

-

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

गरथा 6, जूम, 1979

अधाम छेशरणहे। : श्रीरंगाशामस्य चंद्रीहार्य

সম্পাদক মণ্ডলী:

ক্ষেত্রপ্রাদ সেনশর্মা, রজননোহন থা, মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ ওচ, ক্ষমন্ত বন্ধ, রবীন বন্দ্যোপাধ্যার, আশিস সিংহ, বীরেজনাথ রারচৌধুরী

প্রকাশনা সচিব: বতনমোহন খা

কার্যালয় বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ সভ্যেক্ত ভবন P-23, রাজা রাজ্ঞ্য ইটি

•লিকাভা-700 006 কোৰ: 55-0660

বিষয়-সূচী

विवत	লেখক	পৃষ্ঠা
সম্পাদকী র		
একটি পুর	271	
	আশিস সিংহ	
প্রাতনী		
শগ্নি-ব্যব্	होत्र, त्रक्षन अवः शोजांनि	
	গঠনের পর্বারক্রম	273
	ভূৰেৰ মুখোপাধ্যাৰ	
গোপালচ	275	
	রভবলাল ব্রহ্মচারী	
মোলিক স	280	
	অবিভোব ভট্টাচাৰ্য	
দৰ্পগন্ধান চাৰ		289
	नवरमनहस्र ভट्टाहार्व	
मकीख, मन	292	
	শশধর দে	
कावरक वेन	297	
	নবেশযোহন চক্ৰবৰ্তী	•
বিজ্ঞান সমীকা		
শিল্পগনী	হাওড়াৰ জনবাৰ্য ও	
	শেশাগভ হোগ	299
	বিকাশ চক্রবর্তী	

বিষয়-সূচী বিষয় शर्भा नहीं বিষয লেখ ৰ CHIE চিঠিপত 303 একটি খপ্ন ও তার সম্ভাবনা 308 সভাবচন্দ্ৰ মিত্ৰ বিজ্ঞান-সংবাদ 311 ভেবে কর ভারতের দিতীয় উপগ্রহ 'জান্তর' 204 নৰকুমার চট্টোপাখ্যাৰ মডেল তৈবি 312 কিশোর বিজ্ঞানীর আসর RIN WATEHED 313 'ভেবে কর'র সমাধান বিমৃত্তিকরণ টিকা 305 314 44 হুদীপ্তকুমার ঘোষ হেমেন্দ্ৰৰাথ মুখোপাধ্যাৰ

বিজ্ঞপ্তি

"জান ও বিজ্ঞান" শারদীর সংখ্যার (অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর, 1979) প্রকাশের অন্ত লেখক-লেখিকাদের বিজ্ঞান বিষয়ক পোকরঞ্জক প্রবন্ধ পাঠাবার জন্ম অন্তরোধ করা হচ্ছে। প্রবন্ধ "জ্ঞান ও বিজ্ঞান" পত্রিকার অন্ধিক চারপুঠা (ছবিনহ) হওরা বাঞ্চনীয়। প্রবন্ধ পাঠাবার শেষ ভারিথ 20শে অগাষ্ট 1979. প্রবন্ধ পাঠাবার ঠিকানা, প্রকাশনা সচিব, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান,' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-700 006. কোন: 55-0660

বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত-

এল্লরে ডিফ্রাক্শন যত্র, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে গবেৰণার উপবোগী এল্লরে যত্র ও হাইভোলটেজ ট্রাক্সম্পারের একমাত্র প্রস্তুকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

র্যাত্তন হাউস প্রাইভেট লিসিটেড

7, अर्थात भारत (तांड, कनिकांडा-700 026

কোন: 46-1773

खान ७ विखान

দ্বাত্রিংশন্তম বর্ষ

জুন, 1979

मधे मश्था।



একটি পুরাতন প্রসঙ্গ

আশিস সিংহ

বাংলার বিজ্ঞানের পরিভাষা নিবে কথাবার্তা অনেক দিনের। কিন্তু আৰু অবধি উত্তোগ যা কিছু তা কভিপর বিচ্ছিন্ন প্রয়াসেই মাঅ সীমাবদ্ধ। হতে পারে, এই প্রয়াসীদের মধ্যে অক্ষর, বহিন্ন, রবীন্দ্রনাথ, রামেক্সফলরের মত ব্যক্তিত্বের সমাবেশ ঘটেছে, অল্লদিন আগে রাজশেধরের মত পারকম সমীক্ষাও এ-কাব্দে আত্মনিরোগ করেছিলেন, কিছ তব্, আমাদের যা প্রয়োজন তেমন কোন ছারী ব্যবদ্ধা, এমন কি কোন পরিভাষাবিধি, ঈদৃশ উত্তোগ-বৈচিত্রোর মধ্য দিরে আজও গড়ে উঠতে পারে নি। পরিভাষা বিবরে আমাদের কোতৃহল আছে, কিছ এর প্রয়োজনীয়ভা বিবরে সাধারণভাবে জামাদের বাত্তব চেতনা সজাগ নয়—এমন কথা সভবতঃ অত্যুক্তি হবে না।

প্রথমে পরিভাষা কেন প্রয়োজন ভা নিম্নে আমাদের অভিমতটি বলা যাক। বাংলা বিজ্ঞান বচনার পাঠক-বৈচিত্রোর কথা আমরা সকলে জানি।

সন্দেহ নেই, আন্তর্জাতিক পরিভাষাঞ্জীকে তৎসম-রূপে ব্যবহারে বাংলা টেকনিক্যাল রচনার ক্ষতি হবে মা, কিন্তু দেখানেও শক্তেদে বিচারের অবকাশ বাৰতে হয়। 'ব্যালুমিনিয়ান' শক্তির তৎসম ব্যবহার কাষ্য কিছ 'চকু'র পরিবর্তে Eye বাংলা টেকনিক্যাল বচনাতেও চলবে না। ভাছাড়া টেকনিক্যাল রচনা কজনেই বা পড়বেন ? প্রভাস্থ পল্লীর নিরক্ষর ব্যক্তিদের কাছেও আক্ষকাল বিজ্ঞান রচনা পৌছর আকাশবাণীর সহায়তায়। অভএব व्यक्षिकाः में वाढांनी (य तहना भार्र वा व्यवन कंत्रदन ভাতে বাংলা পরিভাষার ব্যবহারই যুক্তিযুক্ত। 'अर्थाकार्रेन्' गर्यारे वांत्रा रतरण अनविकान त्रहनांव খাত্রাপ দেখাবে না, কিছ এর বাংলা পরিভাষা 'অভঃম্রাবী' শক্তির ব্যবহারে রচনাটি সাধারণ ৰাঙালী পাঠকের কাছে অনেক বেশী অর্থবহ হয়ে উঠবে। এই বিচারে বিজ্ঞানকে সাধারণের কাছে প্রচারের নিমিত্ত পরিভাষার গুরুত্ব অপরিসীম।

কিছ শিক্ষাগ্রহ প্রসঙ্গে রবীজ্ঞনাথ বে বলেছিলেন,
"শিক্ষাগ্রহ বাগানের গাছ নর বে শেখিন লোকে শথ
করিয়া ভার কেরারি করিবে, কিংবা সে আগাছাও নর
বে মাঠেবাটে নিজের পুলকে নিকেই কটকিড
ইইয়া উঠিবে"—সেই উক্তি এখানে পরিভাষা প্রসঙ্গেও
মরণীর। পরিভাষা গড়ে উঠবে রচনার প্রয়োজনে।
লেখক লিখতে লিখতে প্রয়োজনমভ পরিভাষা
চরন বা রচনার বারা ব্যবহার করবেন সাবলীলভাবে। ভারপরে এইভাবে ব্যবহৃত পরিভাষাগুলিকে
সকলন এবং ভাদের মধ্য থেকে সঠিক পরিভাষা
নির্বাচন এবং প্রচলনের একটি আরোজন থাকবে—
পরিভাষা ভাগ্রার ভরে ভোলবার এটিই ঠিক প্রধ

বাংলাভাষার অভাবধি প্রকাশিত বিজ্ঞান পরিকা, বিজ্ঞান প্রবন্ধ এবং বিজ্ঞান গ্রন্থের সংখ্যা নগণ্য দর। প্রান্ধ পঞ্চাশ বংসর পূর্বে একষার, মাত্র ঐ একষারই, 'প্রকৃতি' শত্রিকার (স. সভাচরণ লাহা) ভঃ জ্ঞানেজলাল ভাত্বভূটী তাঁর সমর পর্বন্ধ প্রকাশিত বিজ্ঞান রচনা বা গ্রন্থ থেকে এইভাবে পরিভাষা সকলন ও বিচারের এক অনক্ত দৃষ্টাম্ভ স্থাপন করেছিলেন। এর পরে আরও বহু বিজ্ঞান প্রবন্ধ ও গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে। সম্প্রতি মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পাঠ্যক্রম নবায়নের ফলে বাংলায় প্রচ্রুর পাঠ্যগ্রন্থের আবির্ভাষ ঘটেছে। কিছু সকলন ও নির্বাচনের কোন ব্যবস্থা না থাকার এমড উজ্যোগে এখন বাংলা পরিভাষার বেন এক অরণ্য ক্ষিত্তি ভ্রেছে, বিজ্ঞানসম্মতভাবে পরিভাষার ভাণ্ডার এডে ভরে ওঠে নি।

এই আরণ্যক পরিস্থিতির চরম দৃটান্ত দেখা বাবে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিকের নুতুন পাঠ্যগ্রন্থ সমূহেই। পর্বদের নির্দেশ ছিল, পাঠ্যগ্রন্থ রচনার 'চলন্তিকা' অভিধানের পরিশিত্তে প্রদত্ত পরিভাষা ব্যবহার করতে হবে, সেধানে বে-স্ব শ্রের পরিভাবা পাওরা বাবে না ভাদের কেত্রে আছকাঁজিক পরিভাবা বজার রাখতে হবে। কিছ
'চলজিকা'র পরিভাবা-সভার প্রয়োজনের তুলনার
এত অপ্রচুর বে এই নির্দেশ মানতে হলে পাঠাগ্রহের
ভাষা বিদেশী শব্দের বারা কণ্টিকিত হরে সাবলীলভা
হারাত। তাই সভত কারণেই লেখকেরা এই
নির্দেশ মান্ত করতে পারেন নি। অনস্রোপার
হরে, যথেকে পরিভাষা ব্যবহার করেছেন। একই
বিজ্ঞান শব্দের পরিভাষা একেক গ্রহে একেক রকম।
ফলে এমন অবস্থার উত্তব হরেছে যে কিছুদিন পরে
একজন বাঙালী বিজ্ঞান-ছাত্রের কথাবার্তা আর
একজন বাঙালী বিজ্ঞান-ছাত্রের ব্যুতে অস্থবিধা
হলে বিশ্ময় প্রকাশ অন্তচিত হবে। অর্থাৎ মাতৃভাষার বিজ্ঞানচর্চার একটি মূল উদ্দেশ্যই এই পরিকল্পনাহীন প্রয়ানের ফলে ব্যাহত হতে চলেছে।

আমাদের আবেদন, রাজ্যের শিক্ষাবন্তক এবং আগ্রহী বিধানমণ্ডলী অবিলয়ে এই অবস্থার প্রতিকারে এগিয়ে অম্বন। পরিভাষা সকলন ও বিচারের জন্ম একটি স্থারী প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজন। এই প্রতিষ্ঠানের প্রথম কাজ হবে একটি পরিভাষাবিধি প্রণয়ন ; দিভীয় কাজ, বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ বা গ্ৰন্থ থেকে আহরিত ব্যবহৃত পরিভাষাঞ্জিকে ঐ বিধিমতে বিচারবিবেচনা করে মাল্ররণ দান। তার পরে প্রকাশের ব্যবস্থা। একালে বিজ্ঞানের সকল শাখার ছাত্র, শিক্ষক, গবেষক এবং ভাষাবিদগণের প্রচেষ্টা একত করতে হবে। বছর দশেক আগে কলকাভা বিশ্ববিভালয় ভঃ জ্ঞানেম্রলাল ভাগুড়ীর সভাপতিত্বে একটি পরি-ভাষা কমিটি গঠন করেছিলেন। কোন অজাত কারণে সেই কৰিটি কোন কাজই করভে পারেন নি। ভেমন কোন কমিটি আবার গঠিত হতে পারে। কাজটি অভ্যম্ভ জরুরী হিসাবে এথনই গৃহীত ना रूल छाळालय शर्रन-शार्रत ध्वर वारमाय विकान প্রচারের আন্দোলনে সমূহ ক্ষতির সম্ভাবনা।



অগ্নি-ব্যবহার, রন্ধন এবং পাত্রাদি গঠনের পর্য্যায়ক্রম

कृत्व गृत्थाशायात्र

প্রতিষ যুগেরও বছ পূর্বে অবশ্রই এমন একটা সময়
ছিল বর্থন পথাদির ন্তার মন্ত্রেরাও অগ্নির কোন
ব্যবহার কানিত না। কিছু সেই অন্নিক দশার
মন্ত্রের যে কিছুপ ত্রবস্থা ছিল তাহা মনে মনেই
অন্নান করিবার চেটা করিতে হর, ভাহার কোন
উদাহরণ হল প্রাপ্ত হওয়া বার না। পর্যাটকেরা
বীপনিবাসী কোন কোন বর্বর দশাপর লোকের
সহকে বলিয়াছেন বটে, যে তাহারা অগ্নির ব্যবহার
কানে না। কিছু তাহাদের সেক্থার বাথার্থ্য বিষয়ে
তেমন প্রমাণ নাই। আর ভূগর্ভনিহিত প্রাচীনতম
মন্ত্রেরাসের মধ্যেও সর্ব্বেই কার্চদহনকাত অন্নারাদিরপ
অগ্নি ব্যবহারের চিহ্ন সকল দেখিতে পাওয়া গিরাছে।
স্তরাং সন্ত্রেরা বে সমধ্যে অগ্নির ব্যবহার জানিত
না, সে সমরের কোন চিহ্নই এক্ষণে বিজ্ঞমান নাই।
সে সমরের নরগণ নিভাত্ত পশুভাবাপরই ছিল।

কিছ অগ্নির প্রবোজন এত অধিক এবং উহার ব্যবহার করিতে পারিলে এত বিদ্ধ-বিপত্তির নিবারণ এবং কার্যের স্থিধা হর বে, মহয়ের বৃদ্ধিশক্তির প্রথম উন্মেবনাত্তেই যে অগ্নির ব্যবহার প্রবর্তিত হইরাছিল, সে বিষরে সন্দেহ নাই। কিছু প্রথমে মহয়েরা ঘইছোতঃ অগ্নি প্রজলিত করিবার কোন উপায়ই আবিষ্ণত করিতে পারে নাই। এই জয় তাহারা অতি বত্বপূর্বকই অগ্নির রক্ষা করিত, পরে কাঠে কাঠে ঘরিরা অগ্নি উৎপাদিত করিবার উপায় উদ্থাবিত হয়। তদনত্তর অরণিবত্তের স্থান্তি এবং ক্রমণঃ উহার উৎকর্ষ সাধিত হওরায় অগ্নি উৎপাদ্বের পরিশ্রর কম্মণঃ উহার উৎকর্ষ সাধিত হওরায় অগ্নি উৎপাদ্বের পরিশ্রর কম্ম হইরা আইনে। তাহার পর সোহ

এবং প্রস্তরের পরস্পর সংঘাতে অগ্নি উৎপাদনের বীতি প্রবিত্যিত হইবা গেলে অরণিবত্তের ব্যবহার সাধারণতঃ পরিত্যক্ত হয়। পরে ল্সিফর শলাকা উদ্ভাবিত হইরা চক্ষকির স্থান গ্রহণ করে এবং চক্ষকির ব্যবহার প্রায় উঠিলা হার।

অগ্নির ব্যবহার অবগত হইলেই ইভর জভ হইতে মহয়ের পার্থক্য বিশিষ্টরূপে লক্ষিত হইতে থাকে। ইন্তর হিংশ্র জন্মাতেই অগ্নিকে ভয় করে এবং বেখানে অগ্নি প্রজ্ঞলিত হইভেচে দেখিতে পায়, সে স্থান হইছে দূরে পলায়ন করে। স্বভরাং অগ্নির ব্যবহারের আরম্ভ মাত্রেই মহয়ের আবাস-গুলি অনেকটা ভয় ও বিল্পুত হইরা উঠে। প্রস্তর-যুগে মনুয়দিগের অস্ত্রশন্তাদি ভাল থাকে না। অগ্নির ব্যবহার শিবিরা মন্তয়েরা অগ্নিবারাই উৎক্র অন্তাদির অনেক কাৰ্য্য সাধন করিতে পারে। বড বড কাঠ কাটিয়া ভাহার অন্তর্ভাগ খুদিয়া ডোকা প্রন্তুত করা অগ্নির সাহায্যে অল্লায়াস এবং অল্লকাল সাধ্য হইবা যায়। ভামাদি ধাতৃ হইতে যে সমন্ত প্ৰবোজনীয় অন্ত, যন্ত এবং পাতাদি নির্মিত হয়, অগ্নির বারা ঐ সকল খাতুকে গলাইয়া তাহা স্থসপাদিত হইয়া থাতে। আর আম মাংস মংস্তাদি ভক্ষণ করিবার বে বীভি প্রচলিত থাকার মহয়ের বৃদ্ধি এবং ধর্ম প্রবৃত্তির স্ফুর্তি হইছে পাইড না, অগ্নির ব্যবহার আরম চইলে দেই রীতি ক্রমশ: রহিত হইবা ৰাৰ এবং খাজদামগ্ৰীৰ প্ৰকাৰভেদ, খাহভা এবং উপকারিতা বর্দ্ধিত হট্যা নরগণকে স্থী, স্থী এবং नाजनेन कविवा दूरन।

পাক করিবা খাওবা একণে মাজ্যের একটা

विश्नव धर्म रहेवा छेडियाहि । वद्भानव क्षेत्रांव एकर এবং ভাহার কৌশল এভ বৃদ্ধি পাইয়াছে বে. স্পকারিতা একটা বিশেষ বিভা এবং ব্যবসায় হইবা দাঁড়াইবাছে। কিন্তু অগ্নির ব্যবহার বধন প্রথমে প্রবর্ত্তিত হয়, তখন পাকের অভ পারিপাট্য হয় নাই। তথন খাগুদামগ্রীকে অগ্নিতে পোডাইয়া লওয়া ভিন্ন উপায়ম্বর ছিল না। ভাহার পর অগ্নির সাক্ষাৎ সংস্পর্শ ব্যাভিরেকে শুল্যাদি প্রস্তুত করিবার উপাৰ উদ্ভাবিত হয়। তদনস্তর খাছাদ্রব্য উষ্ণ জলে সিদ্ধ করিবার প্রথা প্রবর্ত্তিত হয়। কিছ দে সমধের সিদ্ধ করিবার রীতি এক্ষণকার রীতি হইতে খতন্ত্ৰ। তথ্য হাড়ি কল্পী মাল্যা প্ৰভৃতি মুংপাত্রের এবং কড়া, বাঁটুলা, বছওণা প্রভৃতি ধাতৃপাত্তের কিছুরই স্বষ্ট হয় নাই। তথন ভূমি-মধান্ত গতেঁ অথবা মুগমালক পশুর চর্মে, কিংখা গাচের ডাল কাটিয়া ভাহার চেয়াডির বাবা বিশ্বিত b भ िएट अथवा बुश्नाकात मञ्जानित किशा बुश् वहर कलात त्थानांत्र. खत्रन भागर्थ धांत्राभत উপবোগী পাত্ৰ প্ৰস্তুত হইত। ঐ স্কল পাত্ৰের কোনটাতেই অগ্নিম্ব জাল দিবার যো নাই। এই জন্য ভথনকার লোকেরা কোন দ্রব্য জলে সিদ্ধ করিয়া লইতে হইলে, ঐরপ কোন পাত্র অলপূর্ণ করিয়া তাহাতে সেই দ্রবাটী রাখিয়া অন্ত স্থানে অগ্নি প্রজ্ঞানিত করিত এবং সেই অগ্নিতে উপল-খণ্ডাদি উত্তপ্ত করিয়া ঐ পাত্রস্ব জলে নিকেপ করিছ। ভাহাতে জল গরম হইয়া উঠিত এবং সেই বলে খাছদ্রাটা এক প্রকার সিদ্ধ হইত। এরপ করিয়া সিদ করিতে অনেক সময় বার এবং অনেক পরিশ্রম হয়। স্বভরাং ইহার প্রতিবিধানের

নিমিত বিশেষ চেটাই হইতে থাকে। প্রথমে প্রত্য বারাই আলসহ পাত্রের নির্মাণ চেটা হয়। পরে চেরাড়ি অথবা পড়চর্ম কিয়া শমুক অথবা ফলের থোলার বে সকল পাত্র নির্মিত হইরা থাকে, তাহার তলার থ্ব পুরু করিরা মাটির লেপ দিয়া উহাছিগকে আলসহ করা হয়। এইরূপ করিতে করিতেই দৃই হইরা থাকে যে, তর্ম রাটি হইতেও তর্জেশ পাত্রের গঠন হইতে পারে। রাটির পাত্রকে রোজে তর্ম করিয়া লঙ্রাই প্রথম অবন্ধা, তাহার পর তাহাকে পোড়াইরা লউনার রীতিও প্রবর্তিত হইরা যায়। কৃত্তকারের ব্যবসায়ের এইরূপে অরে অরে উত্তব হইরাছে। এদেশে উহা এই পর্যায়ন্থই উন্ধতি লাভ করিরাছে। চীনের বাসন প্রস্তাত করা এবং সে সকল বাসন চিলিত ও অতি দিবাগঠন করা কৃত্তকার ব্যবসায়ের চরম্ব উন্ধতি।

শারির ব্যবহার প্রবিত্তিত হইবার পূর্বের নরগণের বে সকল পৌকর্য্য সাধিত হইয়া পিরাছে, বান্ধদের এবং বাস্পীয় কলের স্থান্ত হইয়া অবধি ভাহা অপেকাও অনেক অধিক প্রবোজন সাধিত হইতেছে। এক্ষণে আয়ের অন্তের প্রভাবে মহন্য সর্বজরী হইয়াছেন। মহন্য মনে করিলেই অন্ত বে কোন জীব হউক ভাহার ধ্বংস সাধন করিতে পারেন। শুদ্ধ অন্ত জীব নহে, আয়েরাল্পের ব্যবহার না জানে এমভ কোন নরজাভিও আর আয়েরাল্পবারীর প্রভিজ্বী হইছে পারে না। বাস্পীয় কলের সহকারিতা লব্ধ হওয়াতে নহুয়েরা প্রাকৃতিক শক্তি সকলের সহিতও প্রভিবোগিতা করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ফলভঃ এমন কথা বলা যাইছে পারে বে, বাক্ষদের এবং বাস্পীয় ও তাড়িভবত্তের আবিকার পৃথিবীতে যগান্ধর উপন্ধিত করিয়াছে।

বিভ্যান স্বৰূ

গোপালচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা**

রতন্ত্রাল ব্রহারী*

পৃথিবীতে কিছু কিছু মাহ্মৰ জন্মেছেন, যারা সারা জীবন ধরেই প্রকৃতির নানা বৈচিত্ত্য, গাছপালা, পশুপাৰী, কটি-পত্ৰের রহস্ত নিয়ে মেতে থাকেন।

এমনি ৰাহৰ ছিলেন চাৰ্লদ ভারউইন, জাঁ। আঁটারি ফ্যাবার (Jean Hehri Fabre), ওজিন মারে (Eugene Maris),—গোপালচক্র ভটাচার।

विवर्धनवाम वा टेर्डानामन शिरवादीद श्रवका হিসাবে ভারউইনের নাম স্বাই জানে। কিছ এছাড়াও তাঁর অ্ঞাত কাজ, যেমন বিলাভের অবিভের পরাগ সংযোজন, কেঁচোর ওপর গবেষণা পভদভূক্ উদ্ভিদের জীবন-ইভিহান, উদ্ভিদের সাড়া দেওয়া (এ-বিষয়ে তাঁর বইখানিকে জগদীশচন্ত্রের मार्थनात शूर्वरही वना वात), मार्थ ७ व्या श्रानीत्व মানসিক প্রবৃত্তির তুলনা, – প্রতিটিই অসাধারণ রক্ষ মূল্যবান এবং স্থুখণাঠ্য ভাষায় রচিত। সারা वित्यष्टे এखनि स्वविष्ठिष, कांत्रण वहेखनि वर्जभान कारण्य नवरहरा वहन शहनिष छाया-डेश्विक्ट विष्ठ हाम्रहिन। कार्याव, यांक त्यांविनःक বলেছিলেন প্ৰদ-জগতের হোৱার, ফ্রান্সের প্রোভান অঞ্চল তৃ:খ-দারিদ্রের সঙ্গে সংগ্রাম করে শেষ ৰীবৰে একটু স্বাচ্ছন্য পেৰে 'Souvenirs Entomologiques' নামে একটি গ্রন্থাবলী সমাপ্ত করে গিরেছিলেন। অপূর্ব কাব্য-স্বমার रेन्डानिक बहुनावनी विश्वविशाफ हरबहिन.—छात्रक

कांत्रण अब कांबा हिल कवानी, शृथियीव स्थीवहरल यांत्र कवत थूर दरनी।

এদিক দিয়ে ব্যক্তিক্রম মারে এবং গোপাল ভট্টাচার্য।
মারে তাঁর প্রবন্ধশুলি লিখেছিলেন Afrikanner
ভাষার। ভাচ এবং ফ্রেমিশ থেকে উদ্ভুত এই ভাষায়
লেখা প্রবন্ধশুলি দক্ষিণ আফ্রিকার সংবাদপত্তে
প্রকাশিত হয়েছিল, বাইরের ছনিরায় ভার বিশেষ
কোন ছাপ পড়ে নি। উগাণ্ডার মাকেরেরে বিশবিভালয়ে মারের কভন্তলি প্রবন্ধের একটি ইংরেজি
সংস্করণ পড়ে বুঝেছিলাম, কি অসাধারণ প্রভিভা
বনফুলের মড ফুটেছিল পৃথিবীর এক নির্জন প্রান্তে।
পরবর্তীকালে মারে একাকী, একটি ভাবু ও রাইফেল
নিয়ে দক্ষিণ আফ্রিকার অরণ্যে গিয়ে দীর্ঘকাল
গবেষণা করেন। আজ্বাল রবার্ট আড্রের বছলপঠিত বইগুলির মাধ্যমে অনেকে মারের থবর জানতে
পেরেছেন।

গোপাল ভট্টাচার্য তাঁর অধিকাংশ রচনাই লিপিবন্ধ করেছেন বাংলা ভাষায়। ভাতে অনেক বাঙালী পাঠক উপকৃত হরেছেন, কিন্তু বিশের দর্বারে সে ধবর পৌছার নি। টেকনিক্যাল পর্যারে ভিনি ভলন্থানেক প্রবন্ধ লিথেছিলেন ইংরেজি ভাষার এবং ভার মধ্যে তু-চারটি বিদেশী জার্নালে।

জীববিজ্ঞানী হিসাবে তাঁর গবেষণার ক্ষেত্র ছিল খুবই বিত্তীর্ণ। বাংবালুদিনিসেন্দ্ বা জীবহাতি

^{••}গভ 30শে ভাত্থারী'79 'শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্ধ বিজ্ঞান প্রদার সমিতি' এবং 'গবেষণা' পত্রিকার বোধ উত্তোগে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের বক্তৃতাককে অনুষ্ঠিত সভায় প্রদত্ত ভাষণ।

[#]**ই** थिवान फेगांगिकांन इनकि छिंछे, क्लिकांका-700035

নিম্নে ভার আরম্ভ। বদিও জার্মান বিজ্ঞানী Mollisch-এর সঙ্গে ভিনি কিছু কাজ করেছিলেন, শ্রীভট্টাচার্যের নিজের কোন গবেষণাপত্র এ-বিষয়ে প্রকাশিত হয় নি। তাঁর প্রথম বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ জলের মাক্ডসা নিয়ে।

সে-সমর 'আবে বিকান বিউলিয়াম অফ স্থাচারাল হিছি' সায়া পৃথিবীর মাকড়সা সহক্ষে বিবরণ সংগ্রহ করছিলেন। বলা বাইল্য তথন ভারতে এ-ধরনের পর্ব-বেক্ষণ প্রায় কেউই করতেন না। বে দেশে প্রকৃতির সক্ষে মাহবের নিবিড় সম্পর্ক ছিল, যে দেশে তপোবনের স্টেই হয়েছিল, পঞ্চতন্তের মত কাহিনী রচিত হয়েছিল —সেথানেই সাম্প্রতিক কালে লোকেরা প্রকৃতির সক্ষে সংযোগ হারিয়ে ফেলেছেন এবং আধুনিক বিজ্ঞানের এই অংশটিকে গ্রহণ করেন নি। তাই এদেশে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের পথিকং হলেন কুখ্যাত সাম্রাজ্যবাদী স্থার এলিজ ইম্পে প্রমূধ বিদেশীরা। ভারতীর চিত্রকরদের শিবিরে-পড়িয়ে তাঁদের সাহায্যে এই বিদেশীরা প্রকাশ করেছিলেন অতি ফুলর সচিত্র পৃত্তক—ভারতীর পশুপক্ষী, সাপ ইত্যাদির বিবরণ দিরে।

ৰাই হোক, গোপাল ভট্টাচাৰ্য মেছো-মাৰ্ক্ডসার ওপর স্থানি পর্যবেক্ষণ করে দেশী ও বিদেশী (আবেরিকান বিউজিয়াম অব গ্রাচারাল হিন্তীর জার্নাল—ক্যাচারাল হিন্তী) পত্রিকার প্রবন্ধ ছাপালেন। এর পর তিনি প্রধানত পোকাষাক্ত নিবে অসংখ্য পর্যবেক্ষণ করে গেছেন।

আৰু আমি ভগু তাঁর ভিনটি-আবিকারের কথা বলব, বা আমার মতে পৃথিবীর মধ্যে প্রথম সারির কাল। প্রথমেই বলছি নালসো পি'পড়ের ওপর এক ধরনের গবেষণার কথা।

নালসো পি'পড়ে (বড় বড় গেছো-পি"পড়ে) আম ইজ্যাদি গাছে পাজা জুড়ে বাসা জৈরি করে। দূর থেকে দেখলে বনে হয় যেন পাধীর বাসা। বাসার মধ্যে পি"পড়েদের হাল-চাল অভাব প্রকৃতি লক্ষ্য করার জন্ত ভিনি এক "টেকনিক" উরালন

करवन । अपिटे अकि मनावान चाविकांत्र वरन भग হতে পারে। বন্ধ সেলোফেন (cellophane)-এর সাহায়ে ভৈত্ৰী বাসার মধ্যে পি'পড়েমের থাকতে দিবে ভাদের ওপর অনেক পর্যবেক্ষণ চালানো চলো---2-3 বছর ধরে। এক একটি বাসার ক**ভণ্ড**লি রাজা. রাণী, কর্মী, সৈনিক পি"পডের জন্ম হলো - ভার সংখাতি নির্ণয় করা হলো। পিঁপডের সমাজে **बार्ड होद्र (अंगे बाह्य । दाना, दांगी, वा शूक्य ७ जी** থাকভেই পারে, কিন্তু ভাচাড়া, এই কর্মী বা দৈনিকের উৎপত্তি চৰ কেমন কৰে ? তাদেৰ চেহাৰা ও শাৰীৰ-ব্যন্তের পার্থক্য কি করে সৃষ্টি হতে পারে? জেনে-টিক্স বা বংশাপুক্রণতা—বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এটি একটি বিরাট প্রশ্ন। কেউ কেউ বলভেন যে, বোধহয় বিশেষ ধরনের বা পরিমাণের খাত্মের ওপর নির্ভর করে কোন কোন লাভা স্ত্রী বা রাণী পিপডে হয়. কোনটা কর্মী হয়। এইভাবে জেনেটিক থিয়োরীর এবং টফিক (trophic-খালনির্ভর) থিয়োরীর বন্দ্ৰ চলচিল। তৎকালীন বিখের "সামাজিক বিখ্যাত ুপতকের" কেতে **म**वटाटव Wheeler, এই খাত্তনির্ভর থিয়োৱীর ওপর विश्व धक्य एन नि । खीड्डोडार्य ब्यन्क भद्रीका-नित्रीका करव एथरनन त्व अधुमां किছ विरमव ধরনের খাভ পেলেই নালনো পিপড়ের বাসায় নৃতন বালা ও বাণী জনাতে পারে। পিপডেদের চডে বেড়িয়ে স্বাভাবিক খাত খেতে না দিয়ে, খুব প্রোটনসমূদ্ধ থাত দিলেও বাসাতে ভগুই কর্মী-পিপতের উৎপত্তি হয়। কিছ গ্রীমকালে (অন্ত সমতে নৱ) আৰু এবং আৰও করেক কাডীয গাছের পাভা, কোড়ক ইভ্যাদি খাখা হিসাবে দিলে ন্তৰ বাজা ও বাণী পিণড়ের জন্ম হয়। প্রাক্রতিক পরিবেশে পিপডেরা এই সমঃ এখরনের পাড়া ও কোড়ক থার। কাজেই প্রীভটাচার্ষের গবেষণার क्षमां। रत्ना त उक्तिक विद्यातीहे मण्डा, - वित्नव গুণসূজার খান্ত পেলে ভবেই বিশেষ শ্রেণীর পিপড়ে वम् विष्ण शांदा।

পাজকের দিনে জেনেটিক্স্ বিজ্ঞান আণবিক পর্বাবে বছদ্র চলে গেছে, কিছ সেই জ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতেও উব্দিক থিয়োরী একটি আকর্ষণীয় মডবাদ, বার নিগৃত ভাৎপর্ব গভীরভাবে পর্বালোচনা করা দরকার। এই পরে বলা বেতে পারে যে, কোন কোন সামৃত্রিক শাম্কের ক্ষেত্রেও দেখা গেছে বে লার্ভাগুলিকে বিশেব ধরণের খাত্য দিতে পারলে ভবেই ভাদের রূপান্তর (metamorphosis) সন্তব হয়। এখাত্য কোথাও বিশেব ধরণের স্থাওলা, কোন ক্ষেত্রে বিশেব ধরণের একনালী প্রাণী। এই খাত্য থেকে নানা রাসারনিক পদার্থ নিক্ষাশিত করে কোবের ওপর বা কোবের DNA অণ্র ওপর ভার প্রভাব সম্বন্ধে গ্রেহণো হয়তো অদ্রতবিয়তে মলিকুল্যার বারোজলজীর একটি উল্লেখযোগ্য কর্মস্টী চয়ে দাঁভাতে পারে।

যাই হোক, বিতীৰ মহাযুদ্ধের সমৰ নালদো পিপড়ে नित्व खिड्योठार्यंत अडे शत्ववन। वित्तव प्रवरात श्रीव अकानांडे तरव श्रीत । এडेकिन Transactions of Bose Institute পত্ৰিকাৰ প্ৰকাশিত হয়, কিছ যুদ্ধকালীৰ অবস্থার অক্সই বোধ হয় कार्मानी. हेरमछ ७ कार्यादिकांव जर विस्तृ करत ক্ষাৰ্যানীতে প্ৰচাৱিত হয় नि। 1937 থেকে 1947 माम পर्वस कार्यान विकानी शास्त्रश्म (Goetsch) বে গবেষণা করেন ভাতে ভিনি শ্রীভটাচার্বের মভবাদের কাচাকাছি পৌচেছিলেন। শ্রীভট্টাচার্বের পরে ডিনি দেখিয়েছিলেন ছতাক, ইট এবং অক্তাক্ত উৎস থেকে উন্ত কোন কোন পদাৰ্থ পিপড়ের লার্ভাকে বিশেষ শ্রেণীতে পরিণত করতে সাহাব্য করে। তাঁর এই মতবাদও অবশ্র উত্তরস্বী বিজ্ঞানীরা সন্দেহাতীভভাবে প্রভিষ্ঠা করে যেভে भारतन नि । 1940 श्रेडोरम Wesson इनाम ७ কালো রঙের হুই প্রকাতির পিপতে নিয়ে এক পৰীক্ষা করেন। রভের পার্থকোর জন্ম এক প্রকাজির वामात्र. चम्रिक चानामा करव हिमा विछ। दिनी थास्त्रमुक वानाय (वर्ष दिल नार्काक्ति (थरक दिनी

নংখ্যক রাণী জন্মার। Wesson-এর গবেষণার ফলও ক্তেকটা প্রীভট্টাচার্বের কাছাকাছি, কিছু কলকাভার বিজ্ঞানী আরও অনেক দ্ব অগ্রাসর হরেছিলেন। আককের দিনে পভন-বিজ্ঞানের ছাত্রেহের অবশুপাঠ্য অভি বিখ্যাত পুত্তক—Wilsonকৃত . Social Insects (1971). এই বইখানাতে Wesson এবং Goetsch-এর কাজের উল্লেখ আছে; কিছু প্রীভট্টাচার্বের গবেষণাপত্র Wilson কোন দিনই দেখেন নি।

এবার 2নং গবেষণার কথার আসা যাক। এটা বোঝবার জন্ম প্রথমে চলে আহ্বন আফিকার। আহ্বন আমার সঙ্গে, করনার রথে চড়ে। আশা করি ভালভাবেই আপনাধের গাইভের কাজ করতে পারবো, কারণ আমি আটবার আফ্রিকার গিরেছি বন্ধপ্রাণী পর্যবেক্ষণ করতে।

চলন, সোমালিবার উবর প্রাম্বর পেরিয়ে, কেলিবা টানজানীয়ার ঘাস্বন আর কাঁটাঝোপ উগাণ্ডার কিগেন্টী অঞ্চল চাড়িরে, আসুন লেক কিভুর পারে, কাছজীর গহন অরণ্যে, আয়েয়গিরির রাজ্যে, রোয়াণ্ডা, উগাঙা, জাইর প্রাক্তন বেল-ভিয়ান কলো)-এই ভিন রাজ্যের সীমানার। ঐ পর্বতের 'অগ্নিদেবতা' নীরাগংগোর গুমুকেতন, বাতের আকাশে লক বংমশাল তুলে ধরেছে ভার অগ্নিগর্ভ জালামুখ (তু-বছর আগে নিভে গেছে)। भार्क ग्रामिश्नाम एक जनका. द्वारा थात्र भविना ताका। अमित्क बाहेरत. किञ्त बत्रामा. काहबीवीनां शतिला পর্ববেক্ষণ করেছেন শালার, কাসিমির, এ্যালান গুডাল, আমিও ত-বার গিরেচি দেখানে. —উগাণ্ডার দিকে किन अप्रार्जन अपर्थ अथम महिना विकानी विन গরিলা নিমে গবেষণা করেন. আর রোয়াগুায় ভাষান ফ্লী, বছরের পর বছর ব্যে গেছেন গরিলা পর্যবেক্ষণের জন্ম। তারপর আফুন টানজানিয়ার গমে বিসার্চ স্টেশনে। এখানে জেন গুড়াল ছাত্র-ছাত্রী নিবে অনেক বছর গবেষণা করেছেন শিম্পাঞ্জি निस् ।

এসব পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গেছে. 'বন্তু' ব্যবহার করবার প্রবশতা অর্থাং, বাইতে পতে থাকা কোন জিনিবকে ধরে নিরে ভার সাহারো কোন কা হ করে নে ধ্যা-এই ক্ষমভা শিশাঞ্জির মধ্যে ভালভাবেট আছে, গরিলার মধ্যে নেট (वा এখন এ (एवा वाय नि)। এ-भड़ांकीय क्षेत्रम शिरक विकासी কোহ লাব পোষা শিম্পাঞ্জির বেলায় এধবনের অনেক ঘটনা লিপিবছ করেছেন। বন্তু শিম্পাঞ্জি একটি গাঁচের ডাল বিষে তার পাড়া ভেলে বিষে একটি লাঠির মভ তৈরি করে নের এবং ভার পর ভার সাহাব্যে উইটিবির কাচে গিছে উই থঁচিরে বের करत थांच वा कांग्रे जान निरम, जांत शांका हिवित्य স্পঞ্জের মত করে নিছে ভার সাহাযো গাছের গর্ভে খমে-থাকা খল ওয়ে নিয়ে, পাড়া থেকে সেটা চবে খার,—কেন গুডালের এধরণের পর্যবেক্ষণ খুবই উল্লেখবোগা। টাল দানিছার বিরাট প্রান্তরে ভিনি নিওফ্রন ভালচারকে (এই 'দাদা শকুন' ভারতেও আছে) দেখনেন দর থেকে পাধরখণ্ড এনে ভাই ছড়ে উটপাৰীর ভিম ভেঙ্গে খেছে। এটাও এक ध्वरनंत्र tool using वा वरश्चन वावहांत्र. বদিও tool making বা যন্ত্ৰ তৈরি নর।

পভদের বগতে বৃদ্ধিবৃত্তি কম, সহকাত প্রবৃত্তি বেশী। সেই সহজাত প্রেরণার ফলে তথাকথিত বল্লের ব্যবহার পতত্ব-জগতেও আছে। পেকহাম দম্পতি এক ধরণের কুমুড়ে-পোকা বা হান্টিং ওবাস্প্লেখি ছিলেন—বারা ডিম পাড়বার পর গর্তের মুখ বন্ধ করবার সময় একটি পাথয়কুঁচি মুখে নিয়ে ভার সাহাব্যে হাতৃড়ীর মত গর্তের মূখে মাটি পিটিরে गर्छ वह करद रमय । डिक এই घर्षना लाभानवातुन প্রভাক করেছিলের বাংলার এক কুমুড়ে-পোকার বেলায়। এছাড়া ভিনি লিখে রেখেছেন কান-কোটারির **जीवत्वद्र** এক আশ্বৰ্য ইভিহাস। কাটকোটারি নাষ্টি আমার কাছে অপরিচিত কিছ विवत्र (पर्य वांका वांत्र कान्तकांकांत्र मात्न earwig পোকা। এই পোকা ডিমের বরু নের অনেকেই

एएथएडन। शोशांनवां वृ क्षका कराजन, छित्र हका। करवांत नमर এवा शांत कांना नांगांत। और कांना छिकित्त मंक रूत, खर्चन कांना मंक कांह्र अल्लेर, शोकांकि श्रिट्टन्त भा नित्त नांथि मात्त, रचन नांथि कांत्रांला करवांत खन्न वृंदे शत्त नित्तरह। कन नित्त छर्चन के कांना धूत नित्न, म्म आवांत्र कांना माथित्र नित्य आम। किन्न छिम शांक्रांत शत (वा तका करवांत्र) ममन हांड़ा छांत और श्रेयशंका एक्षा यांत्र ना।

এবার 3नः গবেষণার কথা। বাাঙাটি থেকে ব্যাও হওয়ার ঘটনা স্বাই জানেন। একটু চিস্তা করলে বোঝা যাবে ব্যাপারটা হানস আগুরন্তার বিখ্যাত গল্প (দি লিটল মার্মেড) — একটি মংক্রক্সার মান্তবের মেরের রূপ নে ওয়ার চেরে কম আশ্চর্য নর। ব্যাঙাচির এই পরিবর্তন বিজ্ঞানীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। আবোডিনঘটিত থায়বোজন্ধিন হর্মোনের প্ৰভাবে এই পরিবর্তন সাধিত হয়। কিছ গোপালবাবু লক্ষ্য করলেন যে পেনিসিলিনের প্রভাবে এই পরিবর্তন বন্ধ হয়ে যায়, বাাগ্রাচিঞ্চল বড ব্যাগ্রাচি থেকে যার.--আর ব্যাও হয় না। সে সময় বিখ্যাত विकानी Iulian Huxley कनकाषाय अपनिहानन. তাঁকে দেখানো হয় গবেষণার ফল। তিনি বলেন व्यानावरे। थुवरे बश्यमब ठिक्ट, खत्व এकरे। बिलारे 'Nature' (বিখ্যাত বিজ্ঞান সাময়িকী)-এ পাঠিয়ে দেওয়া উচিত এখনই (সেটা কিছ আর কথনই করা व्य नि)।

যাই হোক গোপালবাবু পরে আরও সহকারী
নিবে আরও গবেষণা করে দেখেন বে করেক রকম
ভিটামিন-বি₁₂ সংশ্লেষণকারী ব্যাক্টেরিরা ব্যান্ডাচির
দেহে বাসা বাঁথে এবং পেনিসিলিনের প্রভাবে ভারা
ধ্বংস হরে বার। পেনিসিলিন প্ররোগে বারা
ল্যান্ডাচিই ররে গেল, ব্যান্ড হলো না—ভাদের ক্ষেত্র
ভিটামিন-বি₁ দিরে দেখা গেল—এটা metamorphosis আনভে সাহাব্য করে। আবার এই
সব ব্যান্ডাচির ক্ষেত্রে thyroxine দিরে নানা

কোতহলোদ্দীপক সব গবেষণা করেন শ্রীষ্ট্রাচার্য ও প্রিমেকা। একটা বিশেষ বছসের ব্যাভাচির ওপর এই भवीका करत स्था शान, धन करन छास्य आःनिक র শাস্তব (metamorphosis) হয়। ব্যাতের বড পা বের হয় কিন্তু লেক ও কানকো থেকে বার। গ্রীষতী ঘোষ লক্ষা করনেন যে পেনিসিনিন দেওয়ার ফলে যক্তে acid এবং alkaline phosphotase-এর পরিমাণ কৰে যায়। কিছ ভিটামিল-বি : - এর প্রবোগে এর পরিষাণ বেডে বায়। পেনিসিলিন এবং ভিটামিন-বি. ত প্ররোগের ফল এরকম পরস্পরের উন্টোটাই হওয়া উচিত। গোপালবাবর সহকারী গ্রীমেদা ও প্রীমতী বুমা ঘোষ এ বিষয়ে আরও কাল करवम ।* वादिकित क्रशंकर जन्म विकासी Weber-এর সঙ্গে পত্তালাপ করি। গোপালচলের কাব্দের কথা বেনে তিনি সে বিষয়ে গভীর আগ্রহ প্রকাশ করেছিলেন এবং পরে তাঁর Biochemistry of Animal Development" পুস্তকটিভে "Science And Culture"-9 প্ৰকাশিত গোপালচন্দ্রের প্রবদ্ধাবলীর উল্লেখ করেন।

ৰাই হোক, মূল কথাটি হলো—তাহলে বাইরের এই ব্যাক্টেরিয়ারা ব্যাঙাচির জীবনের সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ শারীরবৃত্তিক কাজটি করতে সাহায্য করে। এ-বিষয়ে গবেষণার একটি নৃতন দিগন্ত এভাবে খুলে সেছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে সালোজেনিক অর্থাৎ আছাদারিনী ব্যাক্টেরিয়ার কথা চিন্তা করবার অবকাশ আছে (প্যাথোজেনিক ব্যাক্টেরিয়া অর্থাৎ রোগজীবাণুর কথা সকলেই জানেন)। গরু বা গরিলার পেটে বা জন্তে এমন সব ব্যাক্টেরিয়া আছে যা ভালের ঘাসপাতা হজমের কাজে লাগে, এটাও অনেকেই জানেন। কিন্তু অনেকেই জানেন না

1934 খুটানে হেনরীর গবেষণার কথা। ভিনি দেখনেন আর্শোলার ভিষের বথ্যে কিছু ব্যাক্টেরিয়া আছে, বেগুলি মেরে ফেললে সেই ভিম থেকে লাভ আর্শোলার ঘাভাবিক বৃদ্ধি হয় না, নেগুলি আকারে অনেক ছোট থেকে বার। আবার 1978 খুইাকে হারিগান এবং আলফন কিছু প্রযাণ উপদ্যাপিভ করেছেন যে কিছু ব্যাক্টেরিয়ার জন্তই এক রকম রামুক্রিক শামুকের পূর্ণাক বৃদ্ধিলাভ সম্ভব। আজকাল জেনেটিক ইঞ্জিনীয়ারিং সম্বদ্ধে অনেকের কোতৃহল ও আগ্রহ লক্ষ্য ক্রা যাছে। আমি বলি, উন্তর্নশীল দেশে ভার চেরে বেশী আগ্রহ থাকা উচিত এসব প্রাকৃতিক কিছু অনেক পরিয়াণে অঞ্চানা ঘ্যাক্টেরিয়া সম্বদ্ধে।

গোপালচন্দ্ৰ তাঁৰ "ৰনে পড়ে' -তে লিখে গেছেন বোগেন ৰাষ্টারের কথা। অখ্যাত এক পলীগ্রাবের বিভালরের এক শিক্ষক,—তাঁর কাছে প্রেরণা পেরে-ছিলেন গোপালবাব্। আর গোপালবাব্ লেখা প্রবন্ধ পড়ে ছেলেবেলার কিছুট। প্রেরণা পেরেছিলাম আমি। আজ বদি আমাদের এই অধিবেশন এবং শ্রীতুবারকান্তি দত্তের অভি হলের লাইডের মাধ্যমে তৃ-একটি ছেলে-মেরের মধ্যে জেগে ওঠে প্রকৃতি-সচেডনতা,— ভাহলেই আজকের উল্লোক্তাদের সব আরোজন সার্থক হরেছে বলা বাবে।

আত্মার অমরতে বিশাস করি না, কিছ অক্ত
অর্থে ভারউইন, ফ্যাবার, বাবে আর বোগেন মান্তার
আত্ম এই মুহুর্তে আমাদের মধ্যেই বেঁচে,আছেন। কৃত্
বার্থ মান্তবের সক্তেই মরে—মহত্তর মর্মবাণী প্রকাশ
পার জীবনের উত্তরণে, এক স্র্গোদ্য থেকে আর এক
স্থাতে, এক গোনার সিংহত্রার থেকে আর এক
সোনার সিংহত্রারে।

•এপৰ কাৰ 'Science and Culture-এ প্ৰকাশিত হয়েছে .

মৌলিক সংখ্যা অনিভোষ ভটাচারণ

বিংবিখ্যাত মনোবিজ্ঞান সিগমুও ফ্রন্ডের নিকটবন্ধ চিলেন বালিনের একজন সার্জন - নাম উলহেম দীম। ফ্রন্ডে আর দ্বীমের দশবর্ষব্যাপী গভীর বন্ধৰের মধ্যে ক্রমেড তাঁর খ্যাভির চর্ম भीषांत एकं न। अध्यक Interpretation of Dreams'- अब क्ष्म मः नामन करतं वसवत क्रीमरक निथलन-वडेकिक यमि 2467 मःश्वक जन्छ थारक. ভাচলেও আমি ভা আর সংশোধন করব না। চিট্টি ডাকে ফেলবার মূহর্তে তিনি ভাবলেন হ'নং এট সংখ্যাটি তাঁর মনে এল কেন। একটা আপাত এলোপাভাড়ি সংখ্যা হলেও মনের গভীরে বা কিছু घटि, छ। তো একেবারে অর্থহীন নয়। পরবর্জী কালে এই সংখ্যাটির মনস্তান্তিক ব্যাখ্যা ভিনি 'Psychology of Everyday Life'-4 यभिक দিবেছিলেন, তথাপি সংখ্যাতত্ত্বের উপর ফ্রায়েডের দখল যদি থাকত, জেনে অবাক হতেন 2467 হলো 365-छत्र बोलिक मरशा। छात्र एवंह वहेंकि य यहरत निर्थहितन. ८१ वहरतत 365 मितन मर्ब 365-छत्र धोनिक चात्र चवरुष्ठन बरनत्र त्रश्ख्य ব্যাখ্যা একজন মনোবিজ্ঞানীর কাচে বডটা চিত্রাকর্ষক, 2467 ছলো 365-ভম মৌলিক—এই ভাষ্ট্রকু একজন সংখ্যাবিজ্ঞানীর মনেও ঠিক ভঙ্টা আলোডন আনতে পারে।

অহশান্তের অভি প্রাতন আর মাথা থাবাপ করে দেওবা সংখ্যাবিজ্ঞানের এই শাখাটি একটি পরীকাষ্পক বিজ্ঞানের অলমাত্র। এর নানা তর আর সিধান্ত 'ক্যাপার পরশ পাথর খুলে বেড়ানো'র মত অন্ধকার হাততে আবিভাবে করা হরেছে। কোন ব্যবহারিক বিজ্ঞানে এর উল্লেখ নেই, আলোচনা নেই। এক কথায় ফলিত বিজ্ঞানে প্রায় অব্যবহার্য গণিতগাল্পের এই অধ্যায়টি তথাকথিত বিভন্নভার মুকুটে শোভিত।

মৌলিক সংখ্যার সদে ষভটা রহস্ত আর গভীর আকর্ষণ ভড়িরে আচে, গণিতশাল্লের অক্ত কোন শাখার হয়তো ডা নেই - নিরমাডীত একটি মৌলিক সংখ্যা তথ্। আর সেই সংখ্যাটি ছাড়া তৃতীয় कान मःशांत माहारा मन्त्रुर्वत्रत्म विख्वाका नम्न। যে কোন স্থানত ছাত্ৰও স্বচ্ছন্যে মৌলিক সংখ্যার কিছু কিছু সমশু। সহতে অহধাবন করতে পারে, কিছ সমস্তার গভীরে নেমে বড বড অকশান্ত-বিদরাও হার মেনেছেন আর মন্তব্য করেছেন, হ্রভো এসব সমস্তার কোন সমাধানই নেই। কিংবা কোয়ান্টাম বলবিছার অনিশ্চয়ভাবাদের মত মৌলিক সংখ্যারও একটি অনিশ্চয়তাবাদ আছে। সংখ্যা-चगरভत चनिर्छगनिर्छ योनिक मःथा। श्री এমনভাবে ছড়িয়ে আছে যে কোন বিশেষ নিয়ম-मृश्राम जात्मत्र वीशा यात्र ना; व्यथह अदकवादि य উচ্ছখল ভাও বলা চলে না। কিছ কোন সহল निश्चम मःशाद कोंकान त्थक एथु स्मेनिक मःशा-अनित्क हित्न त्न छत्। अनुकर । 99-क्रम स्मीनिक সংখ্যাটি কভ ভানতে হলে একের পর এক 99টি स्मिनिक मःशा मिशांत यह क्रांखिकत अकी। क्षांक्रीत বারাই তা জানা সম্ভব হবে।

ৰান্ত্ৰিক মন্তিকের আবির্ভাবের অবেক আগে 6 বা 7 অবের একটি মৌলিক সংখ্যা খুঁলে বের করা নিডান্ত বাহকরের মারা বলে ভাবা হভো। একদা Euler ঘোষণা করেছিলেন 1,000,009 হলো একটা মৌলিক সংখ্যা। কিন্তু পরবর্তীকালে ভিনি

• छिएक्स देशनक्षेनिक्म विमाठ न्यारवारवित्री, श्वक्वावाव-500 005

দেখালেন সংখ্যাটি আসলে হটি যেছিক 293 এবং
3413 এর ওপকল। Euler-এর মূগে এই গাণিভিক
হিসাব এক কথার অদৃষ্টপূর্ব ছিল। ভাছাড়া Euler
ভখন জীবনের শেষপ্রান্তে, বয়স 70 আর চোখের দৃষ্টিশক্তি প্রায় অন্তমিত।

शिंखन कार्न बांदक (Pierre Fermat) अकरोत 100, 895, 598, 169-এর মৌলিকত্ব প্রমাণ করতে वना इतन जिनि सिविदाहितन मरशाहि 898. 423 जनः 112,303-जन समझ सांत्र मःशा হটি মৌলিক। এই ধরনের অংক করার ক্ষয়ভার কথা ভেবে অনেকেই কল্পনা করেছেন অভীভের এই সব দিকপাল অহশান্তবিদদের উৎপাদক निर्नदात किছ खश कना-कोनन कोना हिन, या সমরের ব্যবধানে আর বান্ত্রিক মন্তিকের অবাধ ताव**रादात करन मण्य**र्ग लुश रूदा बाट्या 1874 नारम होनिन कोडनम (Stanley Jevons) वक्षि वहेरण विना विशोध श्रेष्ठ का का कि विन न भारेक कि বলভে পারেন কোন ছটি সংখ্যার গুণফল 8, 616. 460. 799 ? আমি জানি. আমি ছাড়া আর কেউ এই প্ররের জবাব জানে না। কারণ, ছটি বৃহৎ মৌলিকের खर्गकन ज्ञा मःशाहि। **क्**रीसनम একটি অফ ক্যার যন্ত্র ভৈরির স্ভাবনার ক্থা ভেবে প্রার সফলও হয়েছিলেন। বিগত শতাকীর পাঠকের কাছে এই প্রশ্ন যভই অটিল হোক না কেন, আৰুকের একটি যান্ত্রিক মন্ত্রিক কল্পনাজীত क्षणगिष्ड योनिक इंडि, निर्गय क्यर भारत। মৌলিক হটি হলো 96,079 আর 89, 681.

হেনরি অর্ণেষ্ট ডুডেনী ছিলেন ছাতে বৃটিশ আর একজন নাম করা ধীধাবিশারদ। তাঁর সিন্ধান্ত হলো তগু একটি মাত্র অঙ্কের পুনরা-বৃত্তিতে যদি কোন মোলিক সংখ্যা গেখা যাম, ভাহলে বোট হলো 11। কিছ এই সিছান্তের উপর
বিশাস করে চুপচাপ বসে না খেকে নিউইরর্কের
ভানক অন্ধার হোপ সংখ্যার হিজিবিজি
কাটতে কাটতে অবশেষে 1918 সালে দেখালেন
ভূডেনীর বক্তব্য সঠিক নর; কারণ 1-কে 19 বার
নিখলে যে সংখ্যাটি দাড়ায়, সেটিও মৌলিক।
পরবর্তীকালে আবিক্ষত হলো 1-এর 23 বার
প্নবাবৃত্তিতেও যে সংখ্যাটি দেখা দেয়, সেটিও
মৌলিক

ধাঁধাবিশারদ ডুডেনী শুপু মৌলিক সংখ্যা

দিবে একটি বর্গক্ষেত্র ভৈরি করলেন—যার বাহ

আর কর্ণের বধ্যবর্তী মৌলিক সংখ্যাগুলির বোগদল

111 আর 111-ই হলে। মৌলিক সংখ্যার সমাবেশে

এই আজীর ব্যাজিক বর্গের স্বচেধে ছোট প্রবক
সংখ্যা।

67	1	43
13	37	61
31	73	7

ভূডেনীর ম্যাজিক বর্গ। বর্গক্ষেত্রের বে কোন বাহ বা কর্ণের মধ্যবর্তী মোলিক সংখ্যার যোগফল 111. এই ম্যাজিক বর্গের মোলিক সংখ্যাগুলি 1, 3, 5 : ইভ্যাদির মৃত্ত মানের ক্রমান্ত্রসারে সাজানো নয়।

ভূতেনীর ম্যাজিক বর্গকে টেকা থেরে 1913 সালে

J. N. Muncey 1, 3, 5 --- ইত্যাদি থেকে স্বক্ষ
করে প্রথম 14-টি মৌসিক সংখ্যা দিরে একট।
অভিকার বর্গক্ষেত্র ভৈরি করলেন। বর্গক্ষেত্রের
এক একটি বাছতে 12-টি করে মৌলিক সংখ্যা
আর প্রভিটি সারি আর মূল কর্প গুটির অন্তর্গতী
সংখ্যাত্রলির বোগফল 4514.

1	823	821	809	411	797	19	29	313	31	23	37
89	83	211	79	641	631	619	709	617	53	43	739
97	227	103	107	193	5 5 7	719	727	607	139	7 57	281
223	653	499	197	109	113	563	479	173	761	587	157
367	379	521	383	241	467	257	263	269	167	601	599
349	359	353	647	389	331	317	311	409	307	293	449
503	523	233	337	547	397	421	17	401	271	431	433
229	491	373	487	461	251	443	463	137	439	457	283
50 9	199	73	541	347	191	181	569	577	571	163	593
661	101	643	239	691	701	127	131	179	613	277	151
659	673	377	683	71	67	61	47	59	743	733	41
827	3	7	5	13	11	747	769	773	419	149	751

প্রথম 144-টি মৌলিক সংখ্যা দিয়ে তৈরী J. N. Muncey-এর ম্যাজিক বর্গক্ষেত্র। প্রত্যেকটি বাছ আর মূল কর্ণের মধ্যবর্তী সংখ্যার বোগফল 4514

ইউক্লিড সর্ববৃহৎ মৌলিক সংখ্যাটি আবিদ্ধারের চেটার ব্যর্থ হরে অবশেবে নিভান্ত সহজ্ঞভাবে প্রমাণ করেছেন স্বচেরে বড় মৌলিক সংখ্যা বলৈ কিছু নেই। প্রমাণ হিসেবে মৌলিক সংখ্যা সীমিড অহুমান করে নিম্নে বদি বলি বে N হলো সর্ববৃহৎ মৌলিক সংখ্যা, ভাহলে 1 থেকে বে পর্বন্ত সমন্ত মৌলিক সংখ্যার ভণকলের সঙ্গে 1 বোগ করে বে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে, ভাহলো

(1×2×3×5×7×11······×N;+1
ज्यार निःमत्मार जरे मर्थाणि N-जन त्त्र वर्ष चान
जन्मि त्योगिक मर्था। कांत्र N भर्ष त्य त्कान
त्योगिक मर्था। मित्र जिण मण्ण्या विज्ञाल नम्न।
कांत्रके मर्वतृह्द त्योगिक मर्था। यत किन्नु त्वरे। च्यु
चह कृद्व वा यत्त्रत मार्थार चिक्क जिल्लामा मर्था।
किन्नु निर्वत्र कृत्रत्वरे हता। किन्नु जिल्लामा नम्न।

তবে এ পর্যন্ত বছ মোলিক সংখ্যা জানা গেছে, তার মধ্যে স্বচেরে বড় সংখ্যাটি হলো

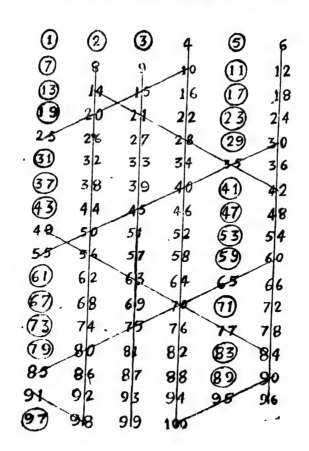
 $(2^{11313}-1)$

এতে ব্রেছে 3,376-টি অর। 1963 সালে ভোনান্ড বি গীলিস ইলিনস বিশ্ববিভাগরের একটি কম্পুটরের সাহাযো সংখ্যাটি নির্ণর করেছেন।

অবশেষে জানা গেল মৌলিক সংখ্যাওলি দলে ভারী আর সভ্যসংখ্যার কোন শেব নেই। ভাহলে প্রের জাগে—মৌলিক সংখ্যাওলিকে চিনে নেবার উপার কি? সরলভম পছতি হলো 1 থেকে আরম্ভ করে সংখ্যাওলিকে পর পর লিখে নিরে যৌগিক সংখ্যাওলিকে বাদ দিরে দেওয়া। এই কাজটি নিঃসন্দেহে সমরসাপেক, আর ব্রগাদারক; বিদিও একটি বান্ত্রিক বৃত্তিক ঠিক একই প্রক্রিয়ার জড়াও ক্রকেডাভিডে বৌলিক সংখ্যাওলিকে খুঁলে বেড়ার।

विनिक गरशा निर्गतित थाँरे भवाषित चारिकांतक लांहीन बीक गार्निक-गानिकनिम Erotosthens। Erotosthens-जन टाजिनांत्र टांश्टन मरनांशनिदक वांत्रत क्वांक्र्यांत नित्थं 2, 3, 5.....हेकांपि र्त्वानिक गरशांचांबा विकाका गरशांक्रनित्क वांव विद्व हिट्ड हर । वाकी वा शट्ड बहेन, छात्रा नव त्योनिक। এই নিষয়কে একটু তেলে সান্ধানে আরও ভাড়াভাড়ি र्त्रानिक मरथा निर्वत कवा यात्र। 1 त्थरक 100 পৰ্যন্ত বোলিকঙলি জানতে হলে একটা আয়তকেত্ত্ত্বের व्यक्तित्व मार्थाखनित्व निर्व मिएक रूटा। क्षेत्र 2 ছাড়া 2-এর ওণিডক সংখ্যাওলিকে লখা লাইৰ

हित्न (कर्छ दिस् हत्व। धनाव 3 नाता विकास) সংখ্যাতিদি বাদ গেল। পরবর্তী মৌলিক আৰু হলো 5। 5-এর ভণিভবভলিকে কোণাকুনি রেগা টেনে সৰিবে দেওবা হলো। ঠিক এইভাবে 7 বাৰা বিভাক্য मरथा। विव कांगे हता। भवनकी कोनिक मरथा। হলো 11। বিশ্ব বৰ্ডমান কেলে √100 =10। এর ट्टाइ 11 वफ़ वटन आव कंगिक्कि कवांव मतकांव हटन না। তবে বদি 100-এর পরবর্তী কৌলিকঞ্জলি कानएक रुव, जांहरन 11, 13.....हेजांकित स्विक्त-গুলি বাদ দিতে হবে। এই আলোচনার সত্রে ধরে वक्कवाहि नीति दश्यान हता।



এই বিশ্বয়ে বৃদিও প্রথম 26টি বোলিক সংখ্যা খীকৃত वतः भना कदबन ना। काबन 1 द्योलिक हिनादर

रत वीनिक मःशा मणकिं चानक कांना त्रिक, किन्तु श्रिकत्वा 1-त्क त्रोणिक मृत्या निकास्ट नहत्क श्रीवांग कहा वाह ना। अवनास्त्रव একেবারে গোড়াকার মন্তবাদ অ্মসারে বে কোন

भित्र मःथा। हरना निर्मिष्ठ मःथाक कर्यकि भिर्मादक विकास छैर भागक वाज । छेमार्यक हिमार्य 100 हरना $2 \times 2 \times 5 \times 5$ -अत्र खंगम्ल ! अत्र वाहरत चाव रकान स्पेलिरक्य खंगम्लकर्रण 100-रक खंकांग क्या वाय वा । किंख 1 यि स्पेलिक हम छाहरल अहे मछ चारमे खंहरायांगा नय । काबल, महिस्मरज 100-रक $2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 1$, $2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 1 \times 1$,..... हेछामि चमरथा स्पेलिरक्य छेर भागक हिमार्य खंगालक व्या वारव । अहे कांछीय चन्नविभाग क्याह स्पेलिरक्य मंगन रथरक 1-रक विश्व क्या हरसरह ।

Eratosthenes-এর টেবিলটি বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে 3-এর চেরে বড় যে কোন মোলিক সংখ্যাই 6-এর গুণিতকের চেয়ে 1 বেশী নয়তো 1 কম। বেমন

$$5=6\times1-1$$

 $7=6\times1+1$

এবং এই সংখ্যাওদির মধ্যেও বমক্র মৌলিকের উপস্থিতি লক্ষ্ণীর।

Erathosthens প্রবর্তিত সময়সাপেক প্রক্রিয়াটি
ছাড়া যদি কোন সহক করে আবিদার করা বেত,
ভাহলে বৌলিক সংখ্যা নির্ণয়ের পছাটি অনেক
সরল হয়ে বেত। দীর্ঘকাল খরে নানা বিজ্ঞানী আর
সৌধীন অংশান্তবিদ অনেক চেটা করেও আন পর্যন্ত
এমন কোন নির্ণুত ফরমূলা বের করতে পারেন নি,
হা দিরে তথু মৌলিক সংখ্যা জানা সম্ভব।

1640 সালে ফরাসী গণিত ফ ফার্রা একটি ফরমূলা আবিভার করেন; বার সাহাব্যে ভিনি রার দিরেছিলেন যে কেবলবাত যোলিক সংখ্যাই জানা বাবে। ফার্নার হতাটি হলো—

এই জাতীর মাত্র 2-এর ব্যবধানে জোড়ার জোড়ার মৌলিক সংখ্যাকে বলা হর ব্যবজ মৌলিক সংখ্যা, বেশ্বন 29, 31; 209267, 209269; 1,000,000,009,649 এবং 1,000,000,00 ,651; ইতাাদি।

সংখ্যারাশিকে 1 থেকে 10, 10 থেকে 20, 21 হতে 30 ইজ্যাদি দশটি সংখ্যার পরিবারে বদি সাজানো যায়, ভাহলে দেখা য বে সর্বাধিক চারটির বেশী মৌলিকের সংখ্যা কোন পরিবারেই নেই। নিজ্ঞান্ত বিরল সংখ্যক ক্ষেত্রেই 4টি করে মৌলিকের আবির্ভাব হরে থাকে এবং 1 থেকে 5000-এর মধ্যে মাত্র 10টি ভাগ্যবান পরিবারে বোগাযোগ লক্ষ্য করা গেছে। এই দশটি পরিবার হলো:

2³ +1, n=1, 2, 3, 4,·····ইড)াদি। এই স্তাটিডে n=1, 2, 3, 4·····ংসালে ষ্থাক্রমে

$$2^{2^{t}} + 1 = 5 (n=1)$$

$$2^{2^3} + 1 = 17 \qquad (n=2)$$

$$2^{2^{3}} + 1 = 257$$
 (n=3)

$$2^{2^4} + 1 = 65537$$
 (n = 4)

বান্তবিক পক্ষে এই প্রভাকটি সংখ্যাই মৌলিক। ফার্মার প্রায় শতাকীকাল পরে জার্মান গণিজ্জ Euler ক্ষোলেন n=5-এর ক্ষেত্রে মৌলিক সংখ্যা পাওরা বার না; অর্থাৎ 4,294,967,297 (n=5) হলো 6,700,417 এবং 641-এর গুণফল

মেলিক সংখ্যা নিৰ্বন্ধেৰ আৰু একটি চিত্তাকৰ্থক হতা হলো

 $n^2-n+4!$, n=1, 2, $3\cdots\cdots$ ইন্ড্যাদি। এই সংয অন্থাবে n=1, 2, $3\cdots\cdots$ েখেকে 40 পর্বন্ধ সব সমবেই মৌলিক সংখ্যা পাওয়া যায়, কিন্তু n=41 বসালে

41°-4 +41-41. এবং সংখ্যাটি মৌলিক
নত্ত।

তৃতীয় আর একটি স্ত্র মোলিক সংখ্যা প্রকাশের পথে একটি বলিষ্ঠ প্রক্ষেপ হলেও শেষ পর্যন্ত তথু মাত্র মোলিক সংখ্যার অন্মদাভার সন্মান লাভ করতে পারে নি। স্ত্রটি হলো—

 $n^3 - 79n + 1601$ । এই স্বে n = 79 পর্যন্ত কেবল মৌলিক সংখ্যাই প্রকাশ করে, কিছ n = 80 ংগালে

 $80^{\circ} - 79 \times 80 + 1601 = 1681 = 3 \times 17 \times 31$

আধুনিক বিজ্ঞানের বিশায়কর অগ্রগডিতে আজকের মামুব হতবাক, কিন্তু ভাবলে সন্তিট্ট অবাক হতে হয় বে মৌলিক সংখ্যা নির্ণয়ের মৃত আপাত সহজ একটা সমস্রার নিধুত সমাধান আজ পর্যন্ত

হয় नि। এখনো পর্যন্ত এমন একটি স্থা বা ফরম্লা আর-পাজের পাডার আলানা রয়ে গেছে এবং সভি। সভিয় এমন কোন ফরম্লা আবিষ্ণত হবে না কেউ আনে না।

অভঃপর জানা গেল ফোলিক সংখ্যা নির্ণয়ের কোন কটিহীন হত্ত নেই, সভাবতঃই প্রশ্ন জাগে ভাগৰে অভভেপকে ভোন প্ৰায়ত সংখ্যা সীয়াত্ত অস্ত্রবর্তী মৌলিক সংখ্যার শতকরা হার নির্ণয় করা কি সম্ভব ? আর এই শভকরা চারের মান সংখ্যা-ৰালার বৃত্তির সজে সজে বাডে-ক্ষেণ না, এই শভকরা হার একটি গ্রুবক সংখ্যা ? এই সব প্রশ্নের भगरहरू महत्व **উद्धा** हाला —शास्त्र मःशासानात মধাবর্জী মৌলিক সংখ্যাঞ্জলিকে এবে নিয়ে তার শভকরা হার বের করে নেওয়া। বেমন 1 থেকে 100-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা হলো 26টি; 1000-এর মধ্যে 168টি; 1,000,000-এর মধ্যে 7849৪টি; 1,000,000,000-अब मार्था त्योलिक मार्था शला 50. 847. 478টি : ইড়াদি। এই মৌলিক সংখ্যা-গুলিকে নিজ নিজ সংখ্যাসীমা দিয়ে ভাগ করে নীচের টেবিলটি ভৈরি করা যায়।

সংখ্যাসীমা 1—N	মেলিকের সংখ্যা	যৌলিকের সংখ্যা অনুপাত		বিচ্যুতি Deviation %	
1 — 100	26	0.560	0.217	20	
1 — 1000	168	0 [.] 168	0.145	16	
1 — 106	78498	0.078498	0.072382	8	
1 — 109	50847478	0.050847478	0.048254942	5	

এই টেবিলটি খেকে মোটাম্টিভাবে দেখা বার বে সংখ্যাসীমা বৃত্তির দলে সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে মোলিক সংখ্যার পরিষাণ কমতে থাকে বটে, কিছু কথনই এমন একটা অবস্থা আসে না, বেখানে মোলিক সংখ্যার অভিত্ত একেবারেই নেই। সংখ্যাসীমা বৃত্তি ও বৌলিক সংখ্যার শভকরা হার কমে বাওরার ব্যাপারটিকে একটি গাণিছিক হতে প্রকাশ করা হয়েছে। এই হতটি দিয়ে যে কোন সংখ্যাসীমার মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কিভাবে ছড়িয়ে আছে তা জানা বার এবং এই হতটি সংখ্যাবিজ্ঞানের অনেক শ্বরণীয় আবিছারের মধ্যে অন্ততম। হতটি মোটাম্টিভাবে এই: 1-থেকে যে কোন সংখ্যাসীমা N পর্বস্থ

মৌলিক সংখ্যার শভকরা হার N-এর স্বাভাবিক লগারিকষের প্রায় সমাম।

উন্নিখিত টেবিলের চতুর্থ সারিছে N-এর বাভাবিক লগারিদমের বাবের সব্দে তৃতীর সারির অন্তপাভটির তুলনা করলে হুবাটির সভ্যতা বোঝা বাবে। হুবাটির সঠিক মূল্যাংন করতে গেলে N-এর মান অবিশাস্তভাবে বড় হওরা প্রবোজন। মৌলিক সংখ্যার এই সিঙাভটি অক্যান্ত হুবের মন্ত নিভান্ত পরীক্ষামূলক পদ্ধভিতে হিসাবনিকাশ করেই আবিকৃত হুরেছে এবং দীর্ঘকাল যাবৎ কোন গাণিভিক চিভাধারা অন্তসরণ করে তা প্রমাণ করা হন্ত নি। গতে শভাকীর শেষপ্রান্তে ফরালী অক্তবিদ্ব Hada-

কিছ আধুনিককালে এই চিছাধারার ববেট পরিবর্তন ঘটতে চলেছে এবং এই নতুন ভবের জন্মদাভা হলেন অধ্যাপক M. Ulam

লগ্ এলামগ্ ল্যাবোরেটরীর (Los Alamos Scientific Laboratory, USA) প্লার্থবিদ্ধ M. Ulam কোন একটি সেমিনারে নিভাভ দীর্ঘ একটি একবেরে নীরস বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের আলোচনা ভনতে ভনতে সমর কাটানোর জন্ত কিছু না ভেবেই একটি কাগকে লাইন কেটে প্রাক্ষের মভ ভিরিকরলেন। প্রথমে ভাবলেন দাবা খেলার কোন একটা সম্প্রানিরে চিন্তা করবেন। পরে কি ভেবে প্রাক্ষের মধ্যিখান থেকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত মধী

	_								
100	99	98	®	96	9 5	94	93	92	91
65	64	63	62	8	60	3	58	D	90
66	X	36	35	34	33	32	Ø	56	89
0	38	Ø	16	15	14	Ø	30	55	88
68	39	18	Q	4	Ø	12	怱	54	87
69	40	Ø	6	Ø	2	Ø	28	63	86
70	ØY)	20	X	8	9	10	27	52	85
Ø	42	21	22	(23)	24	25	26	51	84
72	(28)	44	45	46	(A)	48	49	50	83
Ø	74	75	76	77	78	3	80	81	82

অধ্যাপক Ulam-এর পদ্ধভিতে 1 হতে 100 পর্যন্ত শন্ধিল রেখার লিখিত সংখ্যা।
মৌলিক সংখ্যাওলোকে বৃত্ত দিরে চিহ্নিত করা হরেছে।

mard এবং বেলজিয়ান বিজ্ঞানী Vallee Poussin

অভ্যন্ত অটিল গাণিভিক বিশ্লেষণের সাহাব্যে হুঅটির

সভ্যতা প্র্যাণ করেছেন এবং তার আলোচনা বর্তমান
প্রবদ্ধের বিষয়বন্ধ বহিত্ত।

প্রবাহনর গোড়ার উল্লেখ করেছি মৌলিক সংখ্যা-এলি সাধারণভাবে কোন নির্মের বাঁধনে পড়ে না। একটি শখিল রেখার 1 থেকে আরম্ভ করে সংখ্যা নিখতে লাগলেন। ভারপর বভগুলি মৌলিক সংখ্যা চোখে পড়লো, সবগুলিকে বিশেবভাবে চিহ্নিত করলেন। অবাক হবে দেখলেন প্রায় সবস্ত বৌলিক সংখ্যাগুলি এক একটি সরলরেখার কেন্দ্রীভূত হবে আছে। অধ্যাপক Ulam-এর পক্তি অমুলরণ করে 1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যা লিখে মৌলিক সংখ্যাগুলিকে বৃত্ত দিবে চিহ্নিড করে পরবর্তী পৃষ্ঠায়
দেখালো গেল।

প্রথমেই চোথে পড়ে মেলিক সংখ্যাওলেই তির্বক রেখার সমিবিষ্ট হয়ে আছে আর এই বিশেষ জ্যামিতিক প্রতিত্তে সংখ্যা প্রকাশ করার ফলে আর একটি চিত্তাকর্মক ব্যাপারে দৃষ্টি আকর্ষিত হয়। যেমন—ভির্মক রেখার অবস্থিত 5, 19, 41 এবং 71-কে একটি দ্বিঘাত রাশিমালা $4x^2+10x+5$ -এর সাহায্যে প্রকাশ করা যার। যদি ক্রমান্থরে x=0, 1, 2 এবং 3 হয় ভাহলে এই দ্বিঘাত রাশিমালার মান বথাক্রমে 5, 19, 41 এবং 71 হবে।

+ x	у	- x	У
. 0	17		19
1	23	2	29
2	37	3	47
3	59	4	73
Λ	80	5	107

অধ্যাপক Ulam প্রবর্তিত টেবিলের দিকে তাকিরে এই মৌলিক সংখ্যাগুলির শাবন্ধান লক্ষ্য করে আপাডভাবে তাঁর থিওরি পর্কে সন্দেহ আসতে পারে। টেবিলের কেন্দ্রে রয়েছে বলে এই আপাড অসক্ষির স্বষ্টি হরেছে এবং যদি 17-কে কেন্দ্রে রেখে একটি শক্ষিল রেখা আঁকা বার, তাহলে এই সন্দেহের নিরসন হবে। একটি 10×10 বর্গক্ষেত্র ওঁকে ডা বোঝানো হলো।

		_		-				1	1:45
							109	108	(107)
81	80	79	7 8	77	76	75	74	73	106
82	5 3	52	51	50	49	4.8	47)	72	105
83	54	33	32	31	30	(29)	46	71	104
84	55	34	21	20	$^{(9)}$	28	45	70	103
85	56	35	22	7	18	27	44	69	102
86	57	36	23	24	25	26	43	68	101
87	58	3	38	39	40	41	42	67	100
88	5 9	60	61	62,	63	64	65	66	99
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98

4x° +2x + 17 অথবা x° + x + 17 এই ত্ই বিঘাত রাশিমালার অন্তর্গত মৌলিক সংখ্যাব অবস্থান।

উন্নিথিত আলোচনার হত্ত ধরে দেখানো বাবে বে 17 দিরে বে ডির্থক রেখাটি আরম্ভ হরেছে তার সংখ্যাপ্রলোকে $4x^2+2x+17$ (=y) দিয়ে নির্ণর করা যাবে। x-এর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক মান বসিরে আম্বরা y-এর নিম্নিথিত মান পাই:

টেবিলটি থেকে দেখা যাবে বে x-এর
ধনাত্মক মানের জন্ত নোলিক সংখ্যাগুলি কর্ণের
নিয়ার্ধে এবং x-এর ঋণাত্মক মানের জন্ত মোলিক
সংখ্যাগুলি কর্ণের উপরার্ধে অবস্থান করছে।
তথুমাত্র x-এর ধনাত্মক মান দিয়ে এই টেবিলটি

প্রকাশ করতে হলে x^2+x+17 -এর সাহাব্যে ডা করা যাবে। এই স্ত্তের সাহাব্যে x=0 থেকে x=15 পর্যন্ত শুরু মৌলিক সংখ্যা নির্ণর করা বাবে। এর অর্থ হলো, যদি আমরা শন্ধিল রেখাটি 17 দিয়ে স্ফুক্ করে 16×16 সাইন্দের একটি বর্গক্ষেত্র সম্পূর্ণ করি, ভাহলে কর্ণের উপরে যৌলিক সংখ্যাগুলি ঠাদাঠাসিভাবে থাকবে। 10×10 বর্গক্ষেত্রের কর্ণ থেকে পাঠকরা ভা সহজেই আমাল করে নিভে পারবেন।

Euler-এর একটি মৌলিক সংখ্যা সমৃদ্ধ হত্ত হলো $x^2 + x + 41$, ভার সাহায্যে 41-কে কেন্দ্র রেখে একটি শঙ্খিল রেখা আঁকা বার। এই হত্তাটি 41 থেকে আরম্ভ করে 40টি মৌলিক সংখ্যা প্রকাশ করবে বারা একটি 40×40 বর্গ-ক্ষেত্রের কর্ণের উপরেই থাকবে। উৎসাহী পাঠকরা বর্গক্ষেত্রটি এঁকে এর সম্ভাভা বাচাই করতে পারেন।

CHISTO আলোচনা করেছিলায মোলিক সংখ্যার জগতে কোন নিয়মকামুদ নেট কোৰ অনিশ্যভাবাদের নির্ম্লিড। কিন্তু অধ্যাপক Ulam এর চিক্তিবিভি চিন্তার খাতা থেকে আমরা বেদব চিত্রাকর্ষক ভর আৰতে পাৱলাম, ভাতে হয়তো এই তথাকথিত অनिक्षकाराह्म अपनक आवत्न वक्षिन ऐत्याहिक हर्त चात्र योनिक मःश्री मन्भर्त देखानिक विकानीत्मत भावभाव आंत्रम श्रीवर्ष्टन हरव। Ulam এর মুগান্তকারী চিন্তা সংখ্যাবিজ্ঞানে যা আলোডন সৃষ্টি করেছে তা গণিতবিদরা হাল্লাভাবে গ্রহণ করতে চান না; কারণ, একদা অধ্যাপক Ulam-at Total অফুসরণ করেই পৃথিবীর সর্বপ্রথম থার্মোনিউক্লিয়ার বোমাটি তৈরি হরেছিল।



সপগন্ধার চাষ

পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য*

বিভিন্ন বকমের অন্নথে গাছগাছালির ব্যবহার আন্দ নতুন কিছু নয়। প্রাচীনকাল থেকেই এই গাছগাছালির ব্যবহার চলে আদছে। এদের মধ্যে সর্পগন্ধাও একটি। এর প্রয়োজনীয়তাও অনেক।

দর্পণন্ধা সাপের বিষের প্রতিষেধক হিদেবেই স্থানিচিত। অস্থায় কীট 'দংশনেও এর ব্যবহার

ভারতের প্রায় সর্বতাই গাছটি জনার। বছারাট্রে গুল্পরাটে, ভামিলনাড়্তে, কেরালাতে, কর্ণাটকে, বাংলা, বিহার, পাঞ্জাব এবং উড়িয়াতেই এই গাছ বেশী পরিমাণে হয়ে থাকে। লাধারণতঃ গাঁডলেতে অঞ্চলেই এই গাছ উৎপন্ন হয়। বৃষ্টিপাতের পালা সাধারণতঃ 175 সেন্টিমিটার থেকে বছরে 375 সেন্টিমিটার পর্বস্থ এবং উচ্চতা



দানা আছে। দর্পগন্ধা হচ্ছে সংস্কৃত নাম। বিজ্ঞানীয়া গাছটিকে রাউল্ফিয়া দার্পেএটিনা বেন্থ বলেই জানেন। এটি গাছের বৈজ্ঞানিক নাম। এটি জ্যাপোদায়ানেনিয়া পরিবার হক্ত।

সম্প্র থেকে প্রায় 13.0 মিটারের মত হলেই ভাল হয় (Science Reporter, August 1977, P. 524 ।

এই গাছের উচ্চতা 30 থেকে 36 সেটিনিটার

लाः जागरभाषा नर्व (हेमन त्यां व २६ भवगगा

পর্যন্ত হতে পারে। এর পাতাঞ্জিন আরতাকার ফলগুলি সাদা এবং ছোট। এর চামড়া মুসুল। পাতাগুলি লহার 7.5 সেন্টিমিটার থেকে 15.5 সেন্টিমিটার পর্যন্ত হরে থাকে। পাতাগুলি উজ্জ্বল সবুল, এরা ডাটাকে ঘিরে চক্রাকারে বর্তমান থাকে।

দিনে দিনেই দেশীয় এই গাছটির প্রভি দেশ বিদেশের সকল বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি বেড়েই চলছে। বে উপক্ষারটির ব্যবহার খুবই বেশী তার নাম বেসারপিন। গাছটির মৃদ্য থেকেই এই উপক্ষারটি শোষণ করা হয়। কৃত্রিম উপারে প্রস্তুতিকরণ জানা থাকলেও প্রাকৃতিক স্তুতই এখন পর্যস্ত বাণিজ্যিক পর্যায়ে উপক্ষার প্রস্তুতি হিসেবে ব্যবহৃত্ত হয়ে এসেছে। ওধ্ধ হিসেবে এই গাছের উপকারিতা থতিকে দেখবার জন্যেও বিজ্ঞানীয়া উদগ্রীব।

বেসারপিনই একমাত্র উপক্ষার নয়; অগ্র অনেক উপকারের সঞ্চানও বিজ্ঞানীরা দিছে পেরেছেন। এদের মধ্যে অ্যাজমেলিন আর সার-পেনটাইনের নাম উল্লেখযোগ্য। তুই-ই ক্ষণ্ডিকারক। ব্যাঙ্ নিবে পরীক্ষা করে দেখা পেছে অ্যাজ-বেলিন হার্টের অবনতি ঘটার আর সারপেনটাইনও সার্কে তুর্বল করে। ইউরোপ এবং আমেরিকা প্রভৃতি উন্নতিনীল দেশগুলিতে সর্পগন্ধার বিভিন্ন উপকারের উপযোগিতা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

উপক্ষার বাদেও গাছের অভান্ত উপাদানের মধ্যে রয়েছে রেসিন, টার্চ, সিলিকেট, ফস্ফেট, ম্যান্সানিজ, আররন, ফাইটোন্টিরল, অলিরিক আ্যাসিড ইত্যাদি। বর্তমান সময় পর্যস্ত রেসারপিনই ওর্ধ হিসেবে বিশেষ স্থান পেরেছে। অভ্য উপাদানগুলির ব্যবহারের বিষয়টি এখনও পরীক্ষাধীন।

বেদনানাণক ওর্থ হিসেবেও রেসারণিনের ব্যবহার অপরিচিত। অরমাতার (0'01 মিলিগ্রাম প্রতি কেজিতে) বদি ধরগোসের উপর ইনজেকশন করা বার তবে দেখা বার তা ধরগোসকে তুম পাড়িরে দেব। জাবার কুকুরের উপরেও (1 মিলিগ্রাম প্রতি কেলিভে) ইনজেকশন করে একট ফল দেখা গেছে।

স্তরাং বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি যত না অন্ত অংশের প্রতি তার চেবে তের বেনী সর্পগন্ধার মূলের দিকে। একদা এই গাছের মূলই রক্তের উচ্চচাপ কমাতে ব্যবহার করা হতো। কুড়ি থেকে তিশ গ্রামের মত মূল চূর্ণ করে দিনে ত্বার করে উচ্চ রক্তচাপের রোগীরা গ্রহণ করতেন। এখন এই মূল থেকে যে রেসারপিন সংগৃহীত হয় তাই কাজে লাগানো হয়। বারা উচ্চ রক্তের চাপে ভূগছেন তাদের জন্তে 500 মিলিগ্রাম দৈনিক বরাজ করা হয়।

ৰারা মানসিক রোগে ভ্গছেন তাদের জন্তে ও

এই সর্পগন্ধার মূল অব্যর্থ ওয়্ধ। মুগীরোগাঁ এই
মূল চূর্ণ গ্রহণ করে অনেক ভাল থাকে। সপগন্ধার মূল এই রোগ নিয়ন্ত্রণে সাহাষ্য করে।
যারা অনিলা বা অন্ত কারণ থেকে ভূগছেন
ভাদের পক্ষেও এই গাছের মূল সবিশেষ কার্যকরী।
শুধু ভাই নর। কবিরাল্বরাও এই মূলকে ফ্টিরে
কাথ তৈরি করতেন। সেই কাথ নানা খ্রীব্যাধিতেও ব্যবহৃত হতো। যারা রক্তমাশরে বা

অন্তের পীড়ায় ভূগতেন তাদের জন্তেও কবিরাল্বরা
হয় এই মূল মাহর এই কাথ ব্যবহার করতেন।

वर्ज्यात्न अहे त्रक्य गांह्त छेर्लाम्न दृष्टि नित्त विकानीया विक्रिण । छेर्लाम्तन हित्र छात्म्य कार्ह्य वर्ष्ट्र कथा किछात्व मर्लगकाव मृत्र छात्म्य कार्ह्य वर्ष्ट्र कथा किछात्व मर्लगकाव मृत्र अधिक পরিমাণে (Science & culture, 36, P, 463, 1970; ibid, 35 P, 212, 1969) त्रमात्रिन गणात्मा मछव रत्य अवर कि क लक्षिण्ड तमहे त्रमात्रिन मर्ह्य वर्ष्ट्र अवर कि क लक्षिण्ड तमहे त्रमात्रिन मर्ह्य वर्ष्ट्र अपित मित्र वर्ष्ट्र कथा यात्व । एकम अविष्ट छत्म्छ नित्र स्थानिक प्रत्य गांद्र एक्या वर्ष्ट्र गांद्र क्या यथन व्यवहात्म छल्यांची रुद्ध अर्थार भारक स्थान व्यवहात्म छल्यांची रुद्ध अर्थार भारक स्थान व्यवहात्म हिन्द्र प्रत्यांचीन छल्यांच्या माजा वर्ष्ट्र यात्व । व्यवहार्ष्ट्र वर्षायांचीन छल्यांच्या माजा वर्ष्ट्र यात्व । व्यवहार्ष्ट्र यात्व ।

বেশী পরিমাণে রেসারপিন পেতে হলে সেই সমরেই

মৃল থেকে তা শোষণ করা প্রের। মার্চ মাস

নাগাদ বখন গাছে ফুল খরতে চাইছে তখন

গাছের মৃলে রেসারপিনের মাজা খুবই কম থাকে।

সে সময়ে শোষণ অর্থকরী হতে পারে না। কোন

কোন বিজ্ঞানী এত ভাবছেন বে ভিম্নোরেশন

পদ্ধভিতে বদি রাউলফিয়া সারপেনটিনার চাব হয়

তবে মৃলে রেসারপিনের মাতা অধিক পরিমাণে

বাড়বে। কলকাতার সেণ্ট্রাল বোটানিক্যাল

গার্ডেনে এ রক্ষম একটি গবেষণা হরেছে।

ভিয়োরেশন প্রতিভে রাউলফিয়া সারপেনটিনা গাছের চাষের বিশেষ ভাৎপর্য হলো—এতে মূলের ভিভর রেসারপিনের মাত্রাও বেশী হয়ে থাকে। দেখা গেছে মূলওলি থেকে অধিক পরিমাণে শিকড় গজার আর এই পদ্ধতিভে রাউলফিয়া সারপেনটিনার চাষ হলে মূলের ছালও ভারী হয়। বীজ থেকে উৎপন্ন চারাওলিকে প্রতিম্বাপনের সময় ষদি সম্পূর্ণভাবেই ভিয়োরেট করা হয় কেবল তখনই গাছের মূল অবাভাবিকভাবে বেড়ে বায় আর মূলই যেখানে রেসারশিনের প্রধান হয়, রেসারপিনও অভাধিক পরিমাণেই বিলে।

ভিফোরেশন বলতে ফুলখরে যেগব শাখার ভার বিনাশ নাধন আর ফুলের মুকুলের ম্লোৎপাটনই বুঝার। বীজোৎপর চারাগুলিকে কভকগুলি সারিছে প্রভিম্বাণিভ করা হয়। সারিছে সারিছে দ্রম্বের ব্যবধান প্রায় 45 সেন্টিমিটারের মত। আর প্রভি সারিছে গাছ থেকে গাছের ব্যবধানও প্রায় 30 সেন্টিমিটারের মৃত। প্রথমাবস্থার ছোট চারাগুলি বাতে রোদের সংস্পর্ণে না আসতে পারে তার জ্ঞান্ত চারাগুলিকে মাটির পাত্র (15 সেন্টিমিটারবিশিষ্ট) দিয়ে তেকে রাখনে ভাল হয়। প্রতিস্থাপনের একবাস পরে 14 দিন অন্তর অন্তর মাথাগুলির ভ্রেসিং দরকার। ক্ষমিতে নাইটোক্ষেন সার (আ্যামোনিয়ার সালফেট) ছড়ালে মূলে রেসারপিনের মাত্রা অভ্যধিক বাড়তে পারে।

ফুল আর ফল ছই-ই গাছ**গু**লি বাড়বার পক্ষে অন্তরায়। শীভকালে কোন গাছই — ডিফোরেটেডই হউক আর নাই হউক — কোনটিই বাড়ে না। কলকাভায় সারাবছরই গাছে ফুল ধরে। সে কারণেই এদের দ্বীকরণ অভ্যাবশ্রক।

একমাত্র ডিফ্লোরেশন প্রতিভেই রাউলফিরা সারপেনটিনা গাছের চাব অর্থকরী হতে পারে। এতে উংপাদন বাড়ছে; সঙ্গে সঙ্গে মৃল থেকে বেসারপিনও বেশী মিলবে। বিদেশের চাহিদা মেটাতে গিরে উধৃত্ত রেসারপিনও রপ্তানী সন্তব হবে। বিজ্ঞানীরা কলকাভার শিবপুরে বোটানিক্যাল গার্ডেনে এই নতুন পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা করে দেখেছেন যে এটি লাভজনক। যদিও ভারতের বিভিন্ন স্থানেই এই গাছের চাব সন্তব, বাংলার কলকাভা, উত্তরপ্রদেশের হ্বিকেশে এবং দেরাহনেই তা ভাল জ্মায়। অতীতে বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন পরীক্ষার কাজে পাটনা থেকেও এই গাছ সংগ্রহ করেছিলেন।

রেসারপিন ক্রতিম উপারেও তৈরি হরেছে। কিছ

এখন পর্বন্ধ প্রাকৃতিক স্ত্রেই প্রধান। রাউল্ফিয়াসারপেনটিনা গাছের মূলই এর অন্তর্জ স্ত্র।

দঙ্গীত, দঙ্গীত্যন্ত্ৰ ও বিজ্ঞান

শশধর দে

সন্ধীত ও সন্ধীতৰক্তে শন্ধ-বিজ্ঞানের মূল
নীতিগুলির প্রয়োগ দেখা যায়। সন্ধীত শন্ধ অথবা
বর্ণের কম্পন সংখ্যার সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই
নয়। কম্পনে থাকে শক্তি ও গতি। এগানে
নৃত্যু, গীত ও বাত্য—এই তিনটি কলার সমাবেশ
দেখা যায়। স্বরসমষ্টিই সন্ধীতের প্রাণ, রাগ ও
রাগের রূপকে গড়ে তোলে। শিল্পীরা রাগকে রূপ
(আকার) ও বর্ণের মাধ্যমে কল্পনা করেন।
স্থের সাদা আলো বেমন সাভটি বর্ণের সমষ্টি,
স্বরও ভেমনি অনেকগুলি স্থরের সমষ্টি। এই
স্থরগুলিকে অনেকে বিভিন্ন পাখীর সন্দেও কল্পনা
করে থাকেন।

সাম স্কীতে সাত খরের পরিচর পাওয়া যায়।
কোরিয়া, চীন, জাপান প্রভৃতি দেশের স্কীতে
মাত্র 5টি করে খরের প্রচলন ছিল। প্রাচীন
রোম ও গ্রীদের সির্জাঞ্জনিতে ধর্ম-স্কীতেও 5
খরের ব্যবহার ছিল, পরে সংস্কৃতির বিকাশের
ফলে 5 খর 7 খরে পরিণত হয়। চীনা স্কীতের
5 খরের বিস্তার হিন্দুয়ানী স্কীতের ভূপালী
রাগের মত। এই স্কীতে 5 খরকে 12টি স্মান
সন্ম অংশেও বিভক্ত করা হয়। জাপানী স্কীতেও
প্রধানতঃ টি মাত্র খরের ব্যবহার হয়।

স্বযুক্ত শব্দের ব্যাপারে মাহ্নের প্রকৃতি বড়ই ভাটিল। অহমান করা হয়, বৈদিক মন্ত্রের স্থর থেকেই হিন্দুর। প্রথম সঙ্গীত-বিজ্ঞান স্বাচ্চ করেন। প্রকৃতপক্ষে সাম্ববেদের সঙ্গে সঙ্গীত এক বিশেষ রূপে অভিত। শব্দের ভাত্তিক ভাগ আবার সঙ্গীত বিজ্ঞানেই পুনঃ প্রকাশ করে।

প্রাচীন ও আধুনিক, প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্য সদীভ

মাছবের বিভিন্ন প্রকৃতির পরিচয় (महा अहे সঙ্গীতের উপর ভিত্তি করে আমরা কালের পক্ষে অ্থদায়ক নৃত্তন নৃত্তন বাত্তযন্ত্ৰ তৈরি করি। সম্প্রতি 22টি শ্রুডির উপর ভিত্তি করে লেখক এক নুডন musical scale শ্রুতিষয় তৈরির নির্দেশ मिर्यरह्न। এই musical scale প্রাচীন ও আধ্নিক. প্রাচ্য ও পাশ্চাত্তা, হিন্দুয়ানী ও দাকিণাত্য দশীত, শ্রীনিবাস স্কেল, মঞ্বীকার স্কেল, Diatomic scale ও Equally tempered ফোকে প্রত্পর সম্পর্কযুক্ত করবে। শ্রীনিবাস মন্ত্রীকার স্থেলে প্রথম কম্পান্ধ 240 ও শেষ কম্পান্ধ 480 ধরা হরেছে। Diatomic ও Tempered স্থেল প্রথম কলার 256 এবং শেষ কম্পান্ত 512 ধরা হয়। Diatomic স্কেলে C, DO বা SA-কে Keynote, বা tonic ধর। হয়। একেতে Keynote-কে বদলানো मखन नय नय राम Tempered Scale উত্থাপন করা হয়। এতে কম্পান্ধ 256 ও 512-র মধ্যবতী ভাগকে 12টি সমানভাবে ভাগ করা হয়।

স্থবের মাধ্যা ও ধবনির বৈশিষ্ট্য অন্থার্থী
সঙ্গীত যন্ত্রকে ভিনভাগে ভাগ করা হয়েছে—(ক)
বায়্-কম্পানে যন্ত্র। ভার-যন্ত্র ও (গ) পিটিবেবাজানো যন্ত্র। আরও কিছু যন্ত্র আছে, যা রড
বাবার ও প্লেট দিয়ে তৈরী। ঘণ্টা হছেে প্লেট বা
মেমত্রেনের সংস্করণ। অন্ত আর এক রক্ষম যন্ত্র
ভাইলোফোনে স্কেল দেবার জন্ত ক্রমান্থসারে সাজান
বার থাকে। যথন হাতৃড়ী দিয়ে ঘা মারা হয়
তথন প্রেড্যেক বার থেকে নিদিই কম্পান্তের স্কর
নির্সাত্ত হয়।

খোলা ও বন্ধ নলের বায়ুত্তকে কাঁপিয়ে হুমিট

•শাঞ্চিনিকেতন, বীরভূম, পাশ্চমবন্ধ

শব্দের উৎপত্তি হয়। এখানে যে ধরণের তরক্ষের স্ষ্টি হয় ভাবে স্বাহ্যজ্বক বলে। এই ধরণের বায়-क्लात्न वाश्ववत्र पृष्टे त्थानीय-अजीविहीन वत्र (क्रूहे, भिक्ताता।), भजीयक यह (क्रांदिरवांन्डे हांद-মোৰিয়াম, অৰ্গাৰ, প্ৰভৃতি)। পত্ৰীযন্ত্ৰ থেকে বে স্তব নিৰ্পত হয় ভাব কল্পাছ পত্ৰীৰ কল্পাকের ধারাট নিধারিত হয়। Clarione', Oboes, Basson ইত্যাদির মুখে কেবলমাত্র একটি বীড वावशांत कता श्या वायुष्टरखद जिंक देवर्षा है किवन निर्मिष्टे अब (विद्या जात्म। cavity विम मिनि डांत हर **७**८व ममस्यत्नत উৎপত্তি हर। वक्ष লল থেকে মূল হুরের কেবল অর্গা সমমে**গ**ঞ্জী পাওয়া যায় কিছ পোলা নলে মূল হুৱের যুগা ও অযুগ্ম স্কল প্রকার গুণিভক্যুক্ত উপস্থরই স্প্র कता यात्र वरल छ-मूर्य त्थाला वांनि वा अर्जान नरलत স্তর খুব মধুর হয়। শ্রীথে ফু' দিয়ে বায়স্তভের कम्मन मृष्टि करत मधुत गम रुष्टि कता यात्र। পিকোলো বা ছোট ফুট খোলামুখযুক্ত বেলনাকার (cylindrical) পাইপ দিয়ে তৈরী এবং এতে 6টি ছিদ্ৰই বন্ধ করে মাঝারি চাপে নলে ফু দেওয়া হয়। ধোলা নলের মত মূল স্থা বেরিয়ে আদবে। ফু দেওয়া মুখের দিকে যদি ছিদ্রুল একটির পর একটি খোলা হতে থাকে ভবে হ্রবের জীক্ষতা বাডভে থাকবে। যদি ছিদ্রগুলি বন্ধ করে জোর চাপে ফু' দেওয়া হয় ভবে মূল স্বের এক অষ্টক উধেব' হুর নির্গত হবে।

টান-দেওরা ভারে ভির্ণক কম্পীনের ফলে মধ্র
শব্দের স্পষ্ট হয়। এই সকল ভার-যন্তে ভার বা পশুর
অন্ত্র থেকে ভৈরী ছলা থাকে। এদের ভিন ভাগে
ভাগ করা হয়—Plucke!, Struck এবং Bowed!
ব্যাঞ্জো, ম্যাণ্ডোলিন, গীটার, harp ইভ্যাদি হচ্ছে
পাশ্চান্তা দেশের plucked যন্ত্র কিছ সেভার,
ভানপুরা, সরোদ, বীশা ইভ্যাদি এই রক্ষ ভারতীর
যন্ত্র। আবার violin (বেহালা), viola ইভ্যাদি
হচ্ছে পাশ্চান্ত্রা bowed instruments, এই রক্ষ

ভারতীর মন্ত্র হচ্ছে সারেদী, এপ্রাল, ইড্যাদি। अक्षां Struck instrument करक शिवादना. এই রকম ভারতীয় কোন বন্ধ নেই। নেভার, এসরাজ, বীণা গীটার প্রভৃতি বল্পে ভারের দৈর্ঘ্য ইচ্ছামত পরিবর্তন করে বিভিন্ন কম্পাঙ্কের চড়া ও থাদের মিষ্টিক্সর উৎপন্ন করা যাব। ভারের বা ছিলার হার ভাদের টান. দৈর্ঘ্য ও ঘনতের উপর বির্ভর করে। বেচালার শবের গুণ কোথার চড টাৰা হয় ভার উপর নির্ভর করে। ভারের কম্পনের ফলে বে শব্দের সৃষ্টি হয় ভাতে মূল স্থরের দক্ষে উচ্চ গ্রামের অনেক স্থর অল্প পরিমাণে মিণানো থাকে। গীটাবের ভারতে pluck ভরার ফলে যে লভি কম্পন পাওয়া যায় তা অনেকগুলি স্বাহতরকের উপরিপাত। প্রভাক স্থানুভরুক উপাংশের কম্পাঙ্কের জন্ম লেখা यांत्र, n = mv/2L, $m = 1, 2, 3, \dots, v = 4$ रसंत्र বেগ. L = ভারের দৈর্ঘা। সাধারণতঃ মল হার প্রভাব বিস্থার করে অর্থাৎ এর বিস্থার অন্যান্ত উপাংশের চেয়ে অনেক বেশী। কম্পনান ভার বায়কে কাঁপায় এবং তার ফলে একই কম্পাঙ্কের শদ-তরজের সৃষ্টি হয়। কান এই তবজগুলিকে n কম্পাঙ্কের মধুর স্থর হিসাবে শোনে। অন্যান্ত উপস্তরগুলি স্বরের জাতি নির্ধারণ করে। সমস্ত ভার-নির্মিত বাত্তবন্ধ এরকম ভাবে হার পষ্টি করে। এই দব ষদ্র বধন একই হারে গাঁথা হয় অর্থাং একই মূলস্থরের দক্ষে কাঁপতে থাকে ভগন ভার থেকে উদ্ভূত শব্দের জাভিতে পার্থক্য উপস্থরের বিস্তারের পার্থক্যের দারা নির্ধারিত হয়। ৰুম্পানের সময় বে বে স্থানে কোৰ স্পান্দৰ থাকে না जावा राजा निष्णम विम् (node) এवः मर्वाधिक न्भानन श्रीम विमुख निर्क वना इश्व श्वन्थान विम् antinode)। Young - Helmholiz-এর সত্ত থেকে জানা বার, টানা ভাবের বে ভগ্নাংশে টকার দেওয়া অথবা ছড় টান। হয়, সেই অংশে বে যে উপরের **ऋरत्रत्र निम्मन विन्मु, मिट्टे स्मार्ट ऋत्**कि छे पन एर না। ভাছাড়া অক্সাক্ত উপস্থবগুলি মূল হুরের সঞ্চেই পাওয়া যায়। বদি ভারের এক-চতুর্থাংশে ছড় টান্।

বা টকার দেওয়া হয়, ভবে 4ৰ্থ, ৪ম. 16শ প্রভৃতি অকের স্বর্গুলি বাদ পড়ে যাবে কিছু মল স্বরের সক 2व, 3ब, 5ब, 6ई. 7ब, 9ब প্রভৃতি অংকর উপস্থরশ্রন পাওয়া যাবে। দেখা গেছে. 2য় 3য় ৩ 4ৰ্থ আছেব উপস্থরই শব্দকে মধুর করে, 7ৰ-এর চেরে উঁচু স্থর মেশানো থাকলে শব্দ পীডাদায়ক হয়ে পডে। লেখক composite string-এর (চই বা তার বেশী বিভিন্ন প্রকৃতির ভার দিয়ে ভৈরী) কম্পন বিশ্লেষণ করে ৰিছু অত্তত বৈশিষ্ট্যের শব্দ-ভরঙ্গ লক্ষ্য করেন এবং দেখাৰ যে Young-Helmholtz-এর সূত্র সেখাৰে খাটছে না। এই ডথা নতন বাল্যযন্ত নিৰ্মাণে আলোকপাত করতে পারে বলে অহুমান করা হয়। ভানপুরা ও বীণার ক্ষেত্রে দেখা যায় প্রথম বে কয়টি উপস্থর শব্দকে মধুর করে, এইগুলিই প্রাধান্ত লাভ করে। যন্ত্রের খোলের বায় ও তারের যুগা কম্পন থেকে Prof. White ও Prof. Raman violin ৰাভীয় যন্তের 'wolf note' দেখান। দেখা বায়, এতে একটি নির্দিষ্ট স্থরকে স্বচ্ছনে বের করা ধার না, এই ভীক্ষভাত্তে সমন্ত বন্ধই কেঁণে উঠে এবং নেকড়ের গর্জনের মত শব্দ উত্থিত হয়।

Struck যন্ত্রে ছোট কাঠের হাতৃত্যী দিয়ে ভারকে কাঁপানো হয়। এই সব যন্ত্রের সঙ্গে কাঁপা কাঠের বাক্স লাগানো থাকে। ভার কাঁপালে এই সব বাক্সের বার্ত্র কাঁপে এবং ভার ফলে শব্দ বহুতান বেড়ে য়ায়। য়য় থেকে নিঃস্ত শব্দের জাতি কি কাঠ দিয়ে ও কি ভাবে ভৈরী ভার উপর বেশ কিছু নির্ভর করে। থাকাটা চাক্তিবিনিষ্ট ও প্রচ্র কোষ-দেয়ালু সময়িত কাঠই এইরপ যন্ত্র নির্মাণের পক্ষে উপযোগী বলে ধরা হয়। আবার, সেতৃর (bridge) গঠনের উপরও জাতি নির্ভর করে। bridge-এর ভল প্রায় চ্যাপ্টা এবং ভারগুলি এর দক্ষে সামান্ত সক্ষকোন উৎপার করে। এজন্ত কম্পন সম্বেক্তর ববং ম্যাণ্ডোলিন ইত্যাদি বন্ধ থেকে উর্ব partial গুলির শক্তি বেশী উচ্চ হয়। সেভার, ভানপুরা ইত্যাদিতে সেতৃর গঠন একটি প্রয়োজনীয় বিবয়।

"The worth of a violin lies in the sound box, does not lie in the strings". আবার একটি ভারের পরিবর্তে অনেকগুলি ভার থাকার ফলে অফলালের বা স্থর ঝঙারের সৃষ্টি হয়।

pluck করে যথন কোন ভার যন্ত্রকে কাঁপানো হয়, গাণিতিক নিয়মে সুরের অসীমপ্রেণী পাওয়া যায়। একটি বিশিষ্ট স্থাৰের বিস্তাৰ স্থারের ক্রমের (order) বর্গের ব্যস্তামূপাতে পরিবর্তিত হয়। কাব্দেই উচ্চ ক্র:মর স্থরের প্রাবল্য থব ভাড়াভাড়ি কমে যার। উচ্চ সমবেলে শব্দ সমুদ্ধ হর না বলে মধুরতার অভাব হয়। ভারের পুরো দৈর্ঘ্য এবং plucking-এর অবস্থানের উপরও প্রাবল্য নির্ভর bowed বন্ধেও partial-এর বিস্তার শ্রেণীতে partial-এর সংগ্যার বর্গের বান্তামুপাতে পরিবর্তিত হয়, কিছু struck যন্ত্রেও সংখ্যার বান্তারুপাতে পরিবর্তিত হর। কার্কেই আমরা আশা করতে পারি বে. পরবর্তী কেত্রে বহির্পত শব্দ সমমেলে সমূদ্ধ হবে। উপবৃদ্ধ তারকে কাঁপানোর পদ্ধতির উপরও জাতি নির্ভর করে। পাতলা দেল-লয়েড sheet (plectrum) দিয়ে pluck করা হয় वाल भार अलितिय अलि वीना (harp) (थरक থুবই চমংকার। বীণায় আকুল দিয়ে pluck করা হয়।

ভারষদ্ধে মূল হরের তুলনায় উপহ্রপ্তলির কল্পাক 2 প্রণ, 3 প্রণ, 4 প্রণ ইত্যাদি অর্থাৎ সমমেলের হৃষ্টি হর, কিছ চামড়ার পর্দা বা ঘণ্টার কল্পাক সরল অন্তপাতে আসে না। একস্ত শব্দ শ্রুতিমধূর হর না। পাতের উপর মিহি বালি ছড়িরে স্কল্পান্দ ও নিম্পান্দ বিদ্ পাঠ করা যায়। ঢোল জাতীর যদ্ধে খোলের ভিতরের বায় ও খোলের নিজন্ম কম্পানের ফলে এক অন্ত বৈশিষ্ট্রের শব্দ পাওয়া যায়, এই শব্দ চার দক্ষে ছড়িয়ে পড়ে। কম্পাক্রের অন্তপাত লরল অন্তপাতে নয় বলে শব্দ মিই হর না, কিছ মৃদদ্ ও তবলার শব্দ মধূর হয়। অধ্যাপক রমন প্রথম এ সম্বন্ধে মোটাম্টি আলোচনা করেন এবং পরে লেখক পর্দার loading-এর

ফলাফলের উপর ভিত্তি করে বাঁষা ও ভবলার क'र्शनंद कुम्लेहे वाशि। सन । किंद्रकम load কেমনভাবে দিলে উপস্থর সমমেল হবে এবং কি রুক্ম আরুভির তবলা কোন যন্ত্র বা এজীতের পকে সমতাল রেখে বাজবে, কার্নিস, তন ও তুম থেকে কি ধরনের শব্দের উৎপত্তি হয় ইন্ড্যাদির খ্যালোচৰা লেখকের ক্ষেক্টি গবেষণাপত্ত থেকে জাৰা যায় (Vibrations of a Kettledrum. I. Acoust. Soc. Am., 51 (5), 1972; Vibrations of a loaded Kettledrum, I. Sound & Vib., 20 (1), 1972; Experimental Study of the Vibration Characteristics of a loaded Kettledrum Acustica, 1978) লেখক বে loading-এর পতাবলী উল্লেখ করেন, সেগুলি এখন De's Laws of Loading নামে সর্বত্ত স্থপরিচিত। গায়া বা ভবলার মুখ elliptical বা rectangular না হয়ে কেন circular হয় এবং তবলাভে কেল চাড়া সমকেন্দ্রিক পরিধির উপর বা অন্তর load দিলে উথিত শব্দ শ্রুতিমধ্র হয় না কেন তারও ব্যাখ্যা নেখক দিয়েছেৰ (Vibrations of Loaded Composite Membranes, Proc. Ind. Soc. of Theo. & Appl. Mech. Cong., 1978, Vibrations of Composite Membranes. Ind. J. Math., 1978, Approx. Methods. for Determining the Vib. Modes of Membranes, Appl. Mech. Reviews, p. 1743, 1976).

মূল স্থরের ক্ষেত্রে চামড়াব গোল পর্দা একডাগে কাঁপে, ঠিক পরের উপস্থরের বেলার ছ-ভাগে কাঁপে। শব্দ যথন পর্দা ছেড়ে চলে বাচ্ছে ভখন পর্দার সঙ্গে কির্ম্বন coupling হচ্ছে এবং শব্দ ভরক কিভাবে বিস্তারলাভ করছে এবং অসীমডলে কম্পাণনে পর্দাকে বাছ্যত্র হিসাবে ব্যবহার করা যাবে কিনা এই জটল প্রশ্নের মীমাংসা লেখকের

গবেষণাপত্ত "Radiation of Sound from a Vibrating Baffled Drum, Acustica, 1975"

এখন আষরা অল একটি বাল্ডবন্ত্র "Aeolian Harp"-এর কথা আলোচনা করব। এতে একটি কাঠাবোতে আড়াআড়িভাবে টান করা কভকওলি ভার থাকে। স্থির প্রবহমান বাভাদের আনগার রাখলে স্বর্জ শন্দের স্প্রি হয়। বিভিন্ন স্বরের উৎপত্তির জন্ম বিভিন্ন ব্যাদের ভার থাকে। বাল্কণার বিরুকে যখন বাভাদ বইতে থাকে ভখন মরুভূমিতে এই Aeolian স্থর শোনা বার, এই করুল স্বরকে ভতের কারা ভেবে লোকে ভর পার।

সক্লীতে ভবক দৈৰ্ঘ্য 10 মিটার থেকে 3 ৰিটার (32 cps. থেকে 10.000 cps.) হয়। যদি 30 cm (1 ফুট) ব্যাসের কোন ছিদ্র থেকে শব্দ বেরিয়ে আসে, উচ্চকম্পাঙ্কের ভরঙ্গ খুবই কম চতর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে, কিন্তু নিমুক্পাকের শব্দ ভবন্ধ পর্দার পিছনে চতুর্দিকে বিশুভ হয়। বর্থন এ ব্যাদের (30cm.) লাউড স্পীকার শব্দ প্রনক্ষংপাদন করে, কৃদ্র তরক্তলি পাশের দিকে বেশী বিস্তুত হয় না. কিন্ধ দীর্ঘ তরজ্ঞালি হয়। কাজেই লাউড স্পীকারের অক্ল থেকে দরে অবস্থানকারী কোন শ্রোভার কাচে দঙ্গীত অবাভাবিক হনে হবে। আবার, শক্ত-বিজ্ঞানের নীভি অনুষায়ী নাট্যঘর নির্মাণ না করলে সঙ্গীত সম্ভোষজনকভাবে সকলের কাছে শ্রুতিগোচর হর না। এটি প্রধানতঃ তুটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে:—(1) অমুরণন, (2) শব্দের ব্যক্তিচার।

এই ধরনের ঘরের ছাদ সমজ্জ না হরে আর্চের
মত বাঁকানো হয়। শব্দ আন্তে হলেও বিভিন্ন
হান থেকে প্রভিফলিত হয়ে শ্রোত্বর্গের সকলের
কাছে পোঁছায়। আবার, দেয়াল থেকে প্রভিফলিত শব্দ মূল শব্দের সঙ্গে মিশে গোলমালের
স্ঠি হক্তে পারে। দেয়ালে নরম সচ্ছিত্র পর্দা
ঝোলানো বা দেয়াল নরম প্যাভ্ হারা তেকে

লোক বেশী থাকলে. শরীর শব্দ রশ্মি শুবে নেয় বেশী, এতে যে ফল্ম ফল্ম ছিন্ত থাকে সেখানে বায বলে এই ভয় কম থাকে। ঘরের মাতা ও আক্তি ঠিকম্ভ হলে ব্যক্তিচারের ভয় কম থাকে। দেয়াল ও সিলিং থেকে শাদ ভরকের প্রতিফলনের ফনে ব্যক্তিচারের সৃষ্টি হতে পারে। এই ব্যক্তিচারের ফলে শ্ৰদ্ৰ কোন কোন অংশে জোৱালো হয় এবং কোন কোন অংশে নীরবভার সৃষ্টি হয়।

ঘরে অনুর্ণন-সময় এর আয়তনের म् एक সমাতৃপাতিক কিন্তু শদের বেগ ও ঘরের পুরে।

দিলে প্রতিফলন হতে পারে না। অনেক সময় শোষণের ব্যন্তায়পাত্তিক। ফেন্টের শোষণ ক্ষমভা কম্পন কমে যায় এবং তাদের শক্তি ভাপশক্তিতে রপান্তবিত হয়।

> व्यक्रवनन ममन्न विक थ्व (विनी इय जत्व है:म থেকে সরাসরি আগত পরবর্তী শব্দের সঙ্গে প্রতি ফলিত শদের ব্যতিচারের সৃষ্টি হয়। আৰার, এই সময় যদি থুবই কম হয় এবং ঘরের শোষণ ক্ষমতা यि श्व (वनी इस ७८४ चत्रक dead room वना यादव ।



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN **OUALITY** MANUFACTURING WOUND RESISTORS & WIRE ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

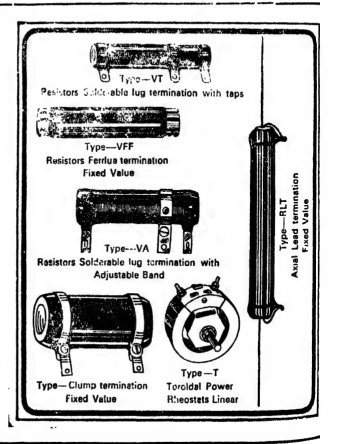
Write for Details to 1

M.N. PATRANAVIS, & CO.

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone : 27-5863 Gram : PATNAVENC AAM/MNP/O



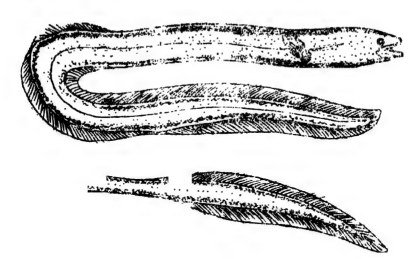
ভারতে ঈল বা বান মাছের চাষ

নবেশযোচন চক্রবর্জী

বর্তমানে মাছচাষের সঙ্গে সঙ্গে 'জল' বা বানমাছের' চাষও ভারত তথা এশিয়ার বিভিন্ন দেশে
বেশ প্রচলিত হয়েছে। এর অন্ততম কারণ বিশ্বের
বাজারে এর চাহিদা। বিশের প্রায় সকল উন্নতিশীল
দেশে বর্তমানে জল একটি সৌধিন ও কচিকর
গাবাররূপে ব্যবহৃত হছেে। এই দব দেশ হলো
জাপান, ভাইওয়ান, দক্ষিণ কোরিয়া, ভেনমার্ক,
ইটালী, ফ্রান্স, আরারল্যাও, হল্যাও, গ্রীদ
প্রভৃতি। কাজেই বিভিন্ন দেশে ম্ল্যবান পণ্য
হিদাবে জল চারের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা
হয়েছে। বিভিন্ন দেশের মধ্যে ভাপানই জলচাষের

bicolar ও Anguilla bengalensis বিশেষ পরিচিত। এদের মধ্যে শেষোক্ত হটি ভিন্ন প্রকাতির ঈল ভারতের পূর্ব সমূদ্র উপক্লবর্তী ক্ষেক্টি প্রধান নদী ও জলাধারগুলিতে পাওয়া যায়।

চাবের পদ্ধতি—ঈग চাবে প্রথম প্রয়োজনীয় জিনিব হলো এদের ছোট চারা সংগ্রহ। এলভ্যার (Elver) নামক 100 মি. মি. লম্বাও 2 গ্রাম ওজন বিশিষ্ট এই চারাদের নানাধরণের জাল, থেমন - ছাকনী জাল, থলি জাল, জাপানী এলভার জাল প্রভৃতির সাহায্যে সংগ্রহ করা যায়, বিশেষ করে যধন এরা সমুদ্র থেকে বিভিন্ন নদীর নিম্ন এগাকার উঠে আসে।



ঈল মাচ

কেত্রে প্রভৃত উন্নতি সাধন করেছে। জাপানে কেবলমাত্র চাষের মাধ্যমেই বার্ষিক মোট 24,000 টন ঈল উংপাদন করা দশুব হয়েছে। নানা প্রজাতির ঈল বা বানমাছের মধ্যে Anguilla anguilla, Anguilla japanica, Anguilla

ভারতে থটি ভিন্ন প্রজাতির ঈলের এন্ড্যার
Anguilla bicolar ও A. bengalensis হুগনী,
গোদাবরী, ও তামপারনী প্রভৃতি নদী থেকে
অক্টোবর-মার্চ মাসে সংগ্রহ করা হয়। এই সব
সংগৃহীত 'এন্ভারদের' নানাধরণের প্রচলিত টিনের

^{&#}x27;শেণ্ট্রাল ফি**সারী, কাক**দ্বীপ, পশ্চিমবঙ্গ

আখারে করে মংগ্র খামারে লালনের জন্ম নিয়ে যাওয়া इस । अक्टे जरक जानक अमलात उद्दर यानवाद्य বিশেষ বাজায়য়েনের ব্যবস্থাসম্পন্ন জলাধারে করে বচন করা সম্ভব। ভবে প্রতি ক্ষেত্রেই পরিবহণের পূর্বে প্রার 24 ঘটা ধরে এদের অনশনে রাখা প্ৰয়োজন ৷ উলচাষের থামারে আঁতড পুকুর (nursery pond) ও লালন পুকুর্ঞ্জ (rearing pond) এক স্মান্তরাল পংক্তিতে অবস্থান হওয়া বাঞ্চনীয়। বিশেষ লক্ষা বাখা উচিত যেন প্ৰতি পুरु दि च ख क का कार्य । अ निर्मादन दे वाव हो थाकि। এলভাারদের মজ্ভ সংখ্যা পুকুরের জলের পরিমাণ ও **এণাওণের উপর বচ**লাংশে নির্ভর করে। তবে সাধারণতঃ আতৃ ভূ পুকুরে প্রতি বর্গ মিটারে 30টি এলভাার ও লালনপুকুরে 20টি ছোট ইল ছাড়া বেডে नादा। क्रेन চाद পরবর্তী नक्ष्मीय विवद श्ला এদের প্রবেশ্বনীয় থাত্ত সরবরাহ করা। প্রারম্ভিক এলভাবে দশায় খান্ত হিসাবে কেবল কেঁচো জাতীয় প্রাণী ও পরে তকৰো মাছের ওঁড়া ও কেঁচোজাড়ীর প্রাণীর বিশ্রণ দেওয়া যেতে পারে। প্রায় মাসাধিকাল পরে हों केनरात जांका अथवा निक कता मार्कदबन সার্ভিন ও অক্তাক্ত সামুদ্রিক মাছ ও তংসহ চিংডি. শামুক ও পশুর নাড়িভু'ড়ি ইত্যাদিও দেওয়া বেডে পারে। সাধারণতঃ প্রতিদিন ছ-বার এই বাল দেওয়া ৰাৰ। প্ৰতিবাৰেই পুকুৰেৰ কোন একটি আচ্চাাদত স্থানে ভারজাল নির্মিত পাত্রে এই থাবার রেথে পাত্রটিকে ঠিক জলের উপরিভলে ঝলিয়ে দেওয়া रुव, शांख शुकूरबद सन पृथिक ना रुव। এनजाद দশার ভাষের দেহের মোট ওজনের শতকরা 30 ভাগ ও ছোট ঈলদের শতকরা 10 ভাগ হিসাবে খাত দেওরা বেভে পারে। খামারে চাষকালে অলের ఆণাধণের মান পরীকা করা একান্তই আবশ্রক। जरम खरीज्ञ अञ्चिष्टरनत পরিমাণ যথেষ্ট থাকা একান্তই দরকার। পুকুরের জলে শৈবালজাতীয় উद्धिष्मत व्यवचान केनठारमत भरक यूपहे छेभरमात्री। লালনপুকুরে বভুভের অনভিকাল পরেই ভাদের বৃদ্ধি নিরীকণ করা প্রয়োজন। এই সময় ছোট বা শবুদ্ধিপ্রাপ্ত ঈলেদের সরিবে ফেলা আবশুক। এতে চাবের শেবে উৎপাদিত ইলেদের আকারের এমতা

লক্ষ্য করা যাব। চাবের সময় এদের রোগ নিরন্ত্রণের উপরও নজর রাখা একাছই আবস্তক। চাবের শেবে 100 থেকে 200 গ্রাম ওজনের দলদের তুলে ফেলা যার।

ভারতের দক্ষিণে কয়েকটি রাজ্যে জল চাধের কেত্রে বিশেষ আশাপ্রছ হল পাওয়া গেছে। ভারিল-নাড়র 'মান্দাপাম ক্যাম্পে' 1971 সনে পরীক্ষালক क्रेमठार वित्यव निवय गए। मख्य हरब्राह । উक्र পরীক্ষাগারে সিমেণ্ট নিমিত আধারে জল নিষ্মণের স্থব্যবস্থাপনার একট চাব পদ্ধভিতে ঈলের স্বোচ বৃদ্ধি এক বছরের শেবভাগে 50 সে. মি./202 গ্রাম ও ৰিভীৰ বছৰেৰ 55'6 সে. মি./380 গ্ৰাম করাও সম্ভব হয়েছে। মোটামৃটি দেখা গেছে এক বছরেই এরা বাজারে বিক্রমের উপযুক্ত হয়ে ওঠে। এই সময় ভাদের বিক্রম করাই লাভজনক। A.bicolar নামক ঈলের ত্ব-বছরের শেষে মোট উৎপাদন হেক্টর প্রাভ 38,000 কিগ্রা. পাওয়া গেছে যা নিঃসন্দেহে অপর যে কোন দেশের সঙ্গে তলনীয়। ভারতে বিভিন্ন নদীসমূহে অবস্থিত এই অপর্যাপ্ত এলভ্যারদের यथायथ छन्नात कता वा ठारखत कांट्य नांगारना चारमी नखन हर नि । यमि मखाना कहा हामित श्रहन পরিষাণে এদের সংগ্রহ করে কাব্দে লাগানো যায় তবে ভারতে সামগ্রিক ঈল উৎপাদন বহুলাংশে বৃদ্ধি করা সম্ভব। এছাড়া বিদেশেও একের যথেষ্ট চাহিদা আছে। বিশের বিভিন্ন দেশের মধ্যে ভাপানেই ভারতের 'এলভাবি' ও জলের চাহিদা ও কদর च्याधिक। 1971 नत्न जनजीवत्तव वाकाव नव কেৰি. প্ৰতি 1,100 টাকা খেকে 1,400 টাকা ও केलाएन क्या 40 होका खरक 50 होका भगंछ रतिकिन ।

ভারতে 'এনভাার ও ঈলের অবস্থান, গতি প্রকৃতি, উৎস প্রভৃতি সম্পর্কে যথেষ্ট গবেষণা চলেছে ও আশ। করা যায় ব্যরকালেই ভারতে ঈলচাযের কেত্রে এক উজ্জ্ব প্রভাশিত ফল পাওয়া সম্ভব হবে। এতে কেবলমাত্র বিদেশী মুদ্রাই অর্জন করে দেশের অর্থ নৈতিক বুনিয়াদকে আবো শক্তিশালী করা যাবে ভাই নর, একই সকে দেশের বেকামীর এক অংশ দ্র করা সম্ভব হতে:

বিজ্ঞান সমীক্ষা

শিপ্পনগরী হাওড়ায় জনস্বাস্থ্য ও পেশাগত রোগ

বিকাশ চক্ৰবৰ্তী

কলকাভার উপকঠে অবস্থিত হাওড়া জেলা ওধু শক্তিম বলেরই নর, ভারতের একটি অক্তমে শিল্লাঞ্চল। অবস্থ স্বাধীনভার পরে হাওড়ার শিল্প-প্রতিষ্ঠা ক্রমাণত কমেছে। তবু আত্তও হাওড়া পক্তিমবঙ্গের অক্যতম একটি গুক্তপূর্ণ শিল্পনগরী।

ছোটথাটো কলকারখানার খেঁায়া, गृहत्त्वत कवना, प्राँठित (धामा, त्यांना नर्भमा, थांहे। পায়খাৰা এবং সর্বোপরি কলকারখাৰাগুলির দরিত্র শ্রমিকদের অওণতি বন্ধি—এ হলো হাওড়ার প্রাথবিক পরিচয়। এর উপর আহে মুমুর্ শিল্পগৌর দারিত্রপনিত প্রতিকারের অভাবে এবং কিছুটা সচেতনভার অভাবে বিভিন্ন পেশাগভ বোগ। স্ব্**মিলি**য়ে শ্রমিকদের হাওড়ার বর্তমান অনস্বাখ্য-পরিস্থিতি বিশেষ উৰেগজনক। অথচ কলকাভার বাসস্থানের অভাবে शंबद्धा चाक्कांन निकरेवर्जी वम्छि-चक्ष्म हिस्म्य বিশেৰ গুৰুত্ব পাচ্ছে। হাওড়ার বর্তমান জনসংখ্যার একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশই আল কলকাভার চাকুরে এবং ভাদের আলিভ (dependent)। সে হিসেবে रेगनिः शंख्यात हिंख किहूँ। वन्तारकः।

হাওড়ার শিক্ষ প্রতিষ্ঠাঃ কলকাভার জন্মের কালে উন্টোদিকে হগলী নদীর অপর পারে হাওড়াকে ব্রিটিশরা "ওয়ার্কশণ" হিসেবে ভৈরি করেছিলেন। সমূত্রপথে ব্যবসারে হাওড়ার প্রাচীন পরিচিভি (নোঘাটা হিসাবে) অহুষারী মূরোপীররা অইাদশ শভকে হাওড়াকে নৌ বা জাহাজঘাট হিসেবে ব্যবহার করতে শুক্ত করে। সেই থেকে হাওড়ার

প্রাচীন জাহাজ মেরামতি এবং পরে জাহাজ নির্মাণ শিল্পের পত্তন। এই জাহাজঘাটভালির প্রয়োজনে এবং ভদাৰীস্থৰ বঙ্গে পাটের স্থবিধার কারণে কিছু চটকল এবং দড়ির কারধানা গড়ে ওঠে। এরপর উৰবিংশ শতকের মধ্যভাগে কলকাতার সঙ্গে দেশের অক্তান্ত অঞ্চলের যোগাযোগ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে হাওড়া খেকে বেল লাইন পাড়া ওক হয়। প্রধান্ত উপরিউক্ত ভিনটি বৃহৎ শিল্পের চাহিদা মেটাভে এবং বেল যোগাযোগের কারণে বাজার বৃদ্ধির ফলে হাওড়ায় বহু ধাতু (প্রধানত লোহ) শিল্প এবং আরো বহুতর শিল্প গড়ে উঠতে থাকে। হাওড়ার এই বৃদ্ধি চলতে থাকে বিংশ শভকের হিজীয় দশক পর্যস্ত। এরপর তুটি বিশ্বযুদ্ধের কালে বিপুল চাহিদা অনিত বুদ্ধি এবং যুক্ষোত্তর কালের মন্দা হাওড়ার বিশাল শিল্প 'কাঠামোকে বিশেষ অনিশ্চন্নভার মধ্যে ফেলে দেয়। मिर निक्त विकास व প্ৰৰৰ্তনে হাওড়াৰ কৃত্ৰ শিল্পাল বিশেষভাবে মার থেতে থাকে। দেশভাগের পর ভারতের প্রধান পাট উৎপাদনকারী अक्नश्रानि পূর্ববাংলায় পড়ে বার, ফলে হাওড়ার চটকলগুলি বিশেষ অস্থবিধায় পড়ে। স্বাধীনভার পরবর্জীকালে দেশের সর্বত্ত শিল্প প্রসারের मर्क मरक रां अज़ात तृहर निरम्नत वाकारत सना स्था मिए एक करत । अबशव गतकां वी প্রচেষ্টার কিছুটা সংরক্ষণের চেষ্টা করলেও হাওড়ার শিল্প আর সভেজ **टए** भारत नि । वर्ज्यान वह रक्तात तृहः वतः किছू क्य निव्यत मरथा वाटीम्टि वह तक्य [1]:

প্রধান বৃহৎ শিল্প	কারধানার সংখ্যা	বোট শ্ৰমিক লংখ্যা
জাহাল নিৰ্মাণ এবং নেরাম্ভি	11	2, 049
क्षि निर्मान	7	2, 128
চট শিল্প	11 (1951 সালে ছিল 18)	19, 640 (151 দালে ছিল 25, 198)
ধাতু (প্ৰধান ত লোহ)	446	41, 122

প্রধান ক্স শিল	কারধানার সংখ্যা	শ্ৰমিক সংখ্যা			
হোসিয়ায়ী	4	97			
मारान	4	159			
ভেশকন	10	213			
হুডি বুনন	16	285			
ছাপাধানা ইভ্যাদি	80 (আহমানিক)	400 (আহমানিক			
প্লান্টিক ও রাবার সংক্রান্ত	25 (,)	900 (")			
ওবেক্ডিং ওয়ার্কশপ, গাড়ী মেরামতি গ্যারেক ইড্যাহি	200 (")	950 (")			
অলহার নির্মাণ ইত্যাদি	200 (")	650 (")			
ইলেকট্রিক সরঞ্জাম সংক্রান্ত	15	1,516			

আক্রনাল হাওড়ার শহরাঞ্চগুলি কলকাতার নিকটবর্তী জনপদ হিসেবে বিশেষ গুরুত্ব পাচ্ছে, এজন্ত ছাপাখানা, অলহার নির্মাণ ইড্যাদি পেশার নিযুক্ত লোকের সংখ্যা বৃদ্ধি বিশেষ লক্ষণীয়।

ভ্ৰসংখ্যা, ভ্ৰমণৰ এবং ভ্ৰমণান্তঃ 1961 সালের আদমন্ত্রমারী অহবারী হাওড়ার লোকসংখ্যা 512,598 [2] এবং এই ভ্ৰমংখ্যার 46%ই বহির্দেশীয় (immigrant) [1]। উনবিংশ শভকের
শেষ দশক থেকে বিংশ শভকের প্রথম দশকের মধ্য
হাওড়ার শিরের বিপ্লপ্রসারের শ্রমিক চাহিদা মেটাতে
প্রধানত বিহার, উত্তর প্রদেশ এবং উড়িয়া থেকে এবা
হাওড়ার এসে বসবাস করতে ওক করে। সম্প্রতি
কলকাভার বছ চাকুরীজীবী হাওড়ার কিছু কিছু অঞ্চলে
(প্রধানত শিবপুর ইড্যাদি) এসে বাস করছেন।

হাওড়ার এই বিশাল জনতার বেশীরভাগই (প্রায় 62%) পরজীবী বা আল্রিড (dependent) এবং জীবিকা উপার্জনক্ষম (স্ববোগপ্রাপ্ত) কর্মীদের মাত্র 1.1% ক্ষবিকাক্ষে নিযুক্ত [1], বেশীর ভাগ কর্মীই হাওড়ার বিভিন্ন ক্ষম্র এবং বৃহৎ শির্জনিতে অথবা পরিবহণ ব্যবস্থায় নিযক্ত।

হাওড়া শহরাঞ্চলের জনপদগুলি অধিকাংশই হাওড়া মিউনিসিপ্যালিটি (স্থাপিত 1862) বিশেষ ভাবে কার্যকর হবার পূর্বেই গঠিত। এছাড়া তঃস্থ শিল্পভারি শ্রেকিদের স্বল্প মন্ত্রীর কারণে অধিকাংশই

শির এলাকাণ্ডলিতে বৃদ্ধি জীবন বাপনে বাধ্য হয়।
হাওড়ার জনসংখ্যার 10%এর বেশীই বৃদ্ধিবাসী।
শিল্লাঞ্চলভলিতে জনসংখ্যার ঘনত ভাই কলকাভার
সমতুল। অথচ প্রব্যবস্থা বথাবথ না হওয়ায
হাওড়ার জনপদ্ভলি, বিশেষত শিল্লাঞ্চলভলি জনেক
ক্রেতেই সভা মান্তবের বসবাসের অবোগ্য।

বর্তমানে হাওয়ায় শিশুমৃত্যুর হার 24 8%। মিউনিসিপ্যাল রেকর্ড অহমায়ী [1] করেকটি বিশেষ রোগে হাওড়ার বার্ষিক মৃত্যুর হার (1950-54) নীচে দেওয়া হলোঃ

বোগ:	খাস্ক্ট জনিভ	রকামাশ্য	পেটের সহখ	বস্ত	নিউমোনিয়া	কলেয়া	যশ্রা
বাৰিক মৃত্যু সংখ্যা	1, 173	733	731	627	516	356	344

দেখা যাচ্ছে, খাসকষ্টজনিত রোগের আক্রমণ হাওড়ার অধিবাসীদের মধ্যে খ্ব বেশী। এর কারণ অজ্ঞস্ত কলকারধানার ধোঁনার আর ধুলোর শিরাঞ্চলগুলির বাতাস সব সময় সরে থাকে। তার ওপরে গৃহকর্মে করলা, ঘুঁটের যথেচ্ছ ব্যবহারে এবং বিশেষ করে শীতকালে বস্তি অঞ্চলে গা-গরম রাথার জন্ম রাবার প্রাণ্টিক ইত্যাদি পোড়ানোর কারণে শীতের ভাপযাত্রার বিপরীত বিভব মারাত্মক ধেশায়াশার স্পষ্ট করে। এ ছাড়াও হাওড়ায় বহু পাট এবং স্ভিকলের অবস্থিতির কারণে বাতাসে "আশ" এর পরিষাণ অত্যন্ত বেশী। গলার উপর দিয়ে বাভাসে কিছুটা ছড়িরে পড়লেও এই সমন্ত ধুলো, ধোঁরা এবং আঁশের বেশীর ভাগই প্রখালের সঙ্গে হাওড়াবাসীর মুস্কুদের মধ্যে চলে যায়।

পেশাগাভ রোগ ঃ শিল্পে শ্রমিকদের ত্-ধরণের বিপদের সভাবনা : এক ধরণের হলো হর্ষটনান্ধনিভ আকম্মিক, অপরটি পেশাগভন্দনিভ দীর্ঘছারী। আগেই বলেছি হাওড়ার বর্তমান শিল্পগুলির ভীবণ আর্থিক হর্দশা। সদিচ্ছা থাকলেও ভাই কারধান! গুলিভে, বিশেষত ছোট ছোট কারধানাগুলিভে শ্রমিকদের পেশান্দনিত বিপত্তি বা স্কট্ণুলির বিরুদ্ধে কোন প্রতিকারের ব্যবস্থা নেওরা সম্ভব হয় না।
শব্দ হাওড়ার বৃহৎ কিছু শিল্পসংস্থা ভাদের মেডিকেল
ইউনিটের মাধ্যমে কর্মীদের পেশান্দনিত রোগ
প্রতিরোধের ব্যবস্থা, রোগের প্রতিকারের ব্যবস্থা
করে থাকে। কিছু ক্ষেত্রে এ সম্পর্কে তারা নথিও
(record) সংগ্রহ করে রাখে।

এ সম্পর্কে হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক সংগৃহীত এক সাম্প্রতিক স্বীকা প্রচেষ্টার উত্তরে আব্দুল রোডস্থিত হাওডার অস্তত্ত্ব বৃহৎ শিল্পপ্রতিষ্ঠান Guest Keen Willums Ltd. তাদের তদানীখন ৰেডিকেল অফিলার ডা: বি. ভরের যাখ্যমে জানান [3] যে ভারা ভাদের সংস্থায় নয় প্রকার পেশাগভ বিপত্তি বা রোগের অন্তিত লক্ষা করেছেন। বিপত্তি-যথাক্রম: (1) অভ্যধিক ভাপজনিত. क्षनि (2) বিভিন্ন ভৈলক্ষনিত, (3) ধাতুবাপালনিত, (4) मारानाइफ विवक्तिया, (5) द्वाहिकादबाइथिनिन বিষক্রিয়া, (6) সীসা বিষক্রিয়া, (7) শক্তধাত (8) আৰ্ক ওয়েন্ডিং**জনিত** চক্ষপীড়া. किया. (9' তীকু ও তীব্ৰ শক্তমিত পীড়া। উক্ত সংস্থা

আরও লানান বে এই সমন্ত রোগের প্রতি তারা তীর দৃষ্টি রাধেন এবং একলির প্রতিকার ব্যবস্থার তারা এ অঞ্চলে তো বটেই, সমগ্র ভারতের মধ্যে বিশেষ সাফল্যের দাবী করেন। অবশ্র উক্ত সয়ীক্ষক দলের অভিজ্ঞতা হাওড়ার অন্য সমন্ত বৃহৎ নিয় সংস্থাকলির ক্ষেত্রে অফ্রন্সপ নম্ম। বিশেষত কিছু 'মারোমাড়ী' মালিকাধীন নিয়সংস্থার অথবা হয়রানি এবং অনেক ক্ষেত্রে প্রতিকার প্রচেষ্টা এবং নবিপথের অভাব বিশেষ বিশিষ্ট করেচে।

কুদ্র শিক্ষের বধ্যে কিছু গাড়ী মেরামতি কারথানা, ওবেল্ডিং ওরার্কশপ, ছাপাধানা এবং অলঙ্কার নির্মাণ (স্থাকরা) কারথানা (দোকান) ইম্ফ্যাদিতে সমীক্ষা চালানো হয় [3]।

দেখা গেছে অনেকক্ষেত্রে 'গাস' থাকা সত্ত্বেও ওয়েন্ডাররা তথু চোথে ওয়েন্ডিং করেন। পরীক্ষিত 7 জন ওয়েন্ডারের মধ্যে 3 জন 'অস্থবিধা না হলে' তথু চোথেই ওয়েন্ডিং করে থাকেন। এদের মধ্যে 5 জন আমাদের কাছেই প্রথম জানলেন যে এতে চোথের রেটনা চিরজরে নট হরে বাবার সম্ভাবনা, এবন কি এ রোগ বংশাণুক্রমিক হতে পারে, 2 জন জানালেন এবং বিপদ সম্বন্ধে ভারা অবহিত ছিলেন।

দশ বছরের উপর ছাপাথানার কর্মরত তিনজন কর্মীকে জিজাসা করে জানা গেছে তিনজনেরই পেটে মাঝে মাঝে ব্যথা হয়, বেটা lead colic কিনা তাঁয়া জানেন না। সীসার বিবক্রিয়াজনিত কোন রক্তদোষের ব্যাপারেও তারা সচেতন নন। অবশ্র সচেতন হলেও উপায় কি আমরা জানি না।

অলকার শিরের কর্মীদের একটি বিশেষ বিপত্তি হলো নাইট্রিক অ্যাসিডের (অ্যাকোয়ারিজিয়ার) মোঁয়া, অসহু ঝাঁজ এবং অস্বন্তির কারণে কিছুটা সতর্কতা অবলঘন করলেও এই ঘোঁরা প্রখাসের সংশ্বির ফুসফুসের বে মারাত্মক ক্ষতি করে দিতে পারে, সে চেডনা থেকে প্রতিকারের কোন চেটা লক্ষ্য করা যার নি। পরীক্ষিত 16 জন কর্মীর 12 জনই বাসকইজনিত পীড়ার অরবিত্তর আক্রান্ত। পরিষদের সন্মুখবর্তী অলহার শিরের কারখানাটিই (23, শিবপুর রোড) সন্তব্যত এই অঞ্চলের একমাত্র এ ধরণের কারখানা যারা এ ব্যাপারে অবহিত হয়ে বিবাজ্ব ঘোঁরাকে প্রার 20 ফুট উচ্চ একটি চিম্নীর সাহায়ে বাইরে বের করে দেবার ব্যবস্থা করেছেন।

্রতজ্ঞতা শীকার: পরিষদ কর্তৃক হাওড়ায় পেশাগভ রোগের উপর সমীক্ষা ইন্ডিয়ান আাসো-সিয়েশন ফর এক্ট্রাকারিকুলার সায়েটিফিক আার্নিউটিস (IAESA)-এর কলকাতা শাখা প্রদন্ত আর্নিক সহযোগিতার সম্পন্ন, এজন্ত পরিষদ উক্ত সংস্থাটির নিকট বিশেষ কৃতজ্ঞ। সমীক্ষায় বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করেন শ্রীভপন দাস, শ্রীভাপস সেন, শ্রীপীভাষর পাল, শ্রীবিবেক চক্রবর্তী, শ্রীনৈলেন চৌধুরী, অবিভাভ মুখার্জী প্রমুধ সদক্ষবৃন্দ। সামগ্রিকভাবে প্রকর্টির জন্ত ডাঃ বিশ্বনাথ ভরের প্রেরণা এবং সহযোগিতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।—লেধক]

উল্লেখ-बिर्फ्न (Reference):

- [1] A. B. Chatterjee, Howrah: A study in Social Geography Kashipati-Bharati Series 1, Calcutta 1967
- [2] Census of India, Bengal 1961
- [3] পরিষদ কর্তৃক IAESA-এ পেশাকৃত অন্তর্বতীকালীন রিপোর্ট, 1975-'77.



আৰি আপনার পত্তিকার একজন নির্মিত পাঠক। আমি একজন অর্থনীতির ছাত্র, যদিও সবকিছু ব্রুতে পারি না, তথাপি আপনার পত্তিকার প্রকাশিত সহজ্ব সরল ভাষার প্রবন্ধ, ধাধা ও প্রশোত্তরগুলি পড়ে বুঝবার চেষ্টা কবি।

আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্থ বাংলা ভাষার বিজ্ঞান শিক্ষা দেবার উদ্দেশ্যে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। তাঁর সেই উদ্দেশ্য আন্ধ আপনাদের মন্ড কিছু দায়িত্বজ্ঞানসম্পন্ন মাহবের স্থ্যোগ্য তথাবধানে যথেষ্ট সমাদর লাভ করছে, ভার বড় প্রমাণ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এর জনপ্রিষ্ঠা।

বর্তমানে চিঠি লেখার প্রধান উদ্দেশ্য হলো বে, বিদেশের কিছু কিছু বিশ্ববিদ্যালয় (বেমন:—কেছিল, লণ্ডন স্থল অফ ইকনমিয়া, ম্যাসাচুসেট্ন)-এর মন্ত আমাদের কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ও অর্থনীভিকে একটি বিজ্ঞান হিদাবে ঘোষণা করেছেন এবং সেইমত আমাদের প্রথম পর্বায়ের ('78 সালের উচ্চ মাধ্যমিক বা '81 সালে লাভক) ছাত্রদের থেকে বি. এন্-সি (ইকন্) ডিগ্রী দেবার দিরাস্ত নিষেছেন। আপনারা

নিশ্চরই জানেন নতুন পাঠ্যক্রম জহুবারী আর্থনীডিডে প্রাচ্ব পরিবর্তন সাধন করা হরেছে এবং নতুন বিষরও অন্তর্ভূ করা হরেছে। পরিসংখ্যান ও অঙ্কের উপর আলাদা পত্র (তৃতীয় পত্র) করা হয়েছে। সর্বোপরি অর্থনীতি একটি সমাজ-বিজ্ঞান। আপনাদের পত্রিকায় পরিসংখ্যানের উপর বিভিন্ন প্রবন্ধ বেরোর, এমন কি মনোবিজ্ঞানের উপরও অনেক প্রবন্ধ বিভিন্ন সম্বে প্রকাশিত হয়েছে।

ভাই সমন্ত অর্থনীভির ছাত্তের তরফ থেকে, কেবল মাত্র ছাত্রই নয়, গারাই অর্থবিজ্ঞানে আগ্রহী — তাঁদের পক্ষ থেকে আমার বিনীভ নিবেদন এই বে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানএর 'বিজ্ঞান ও সমাজ' শীর্ষক বিভাগটিতে অর্থবিজ্ঞানের উপর কিছু কিছু প্রবদ্ধ প্রকাশ করুন। বাংলাভাষার অর্থনীভির উপর কোন প্রবদ্ধই প্রকাশিত হয় না।

আশা করি আমার এই সনির্বন্ধ অমুরোধ আপনার ও আপনার পত্রিকার পরিচালক মণ্ডলীর বিবেচনা লাভের বোগ্য।

> পারিজাত পদ্ধব বিশাস ডাক্ঘর: কাঁথি, জেলা: মেদিনীপুর

তুঃখ প্রকাশ

1979 সালের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার 'বল্লা' সংখ্যার (কেব্রুরারী'79) "ভাষান্তর বিজ্ঞান" বিভাগে প্রকাশিত "দামোদর উপত্যকা পরিকরন।" (মৃল লেখক মেঘনাদ সাহা ও কমলেশ রায়) ভাষান্তর—রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়—প্রবন্ধটি, বারোমাস পত্রিকার বল্লা সংখ্যার (সেপ্টেম্বর, 1978) প্রকাশিত এবং পার্থ বন্দ্যোপাধ্যায় কর্তৃক অন্দিত উপরিউক্ত প্রবন্ধের বহুলাংশে নকল বলে প্রীদেবদাস ভট্টাচার্বের লিখিত অভিযোগ পাবার পর আমরা প্রীভট্টাচার্বের অভিযোগের যথার্থতা সম্বন্ধে অমুসদ্ধান করে নিঃসন্দেহ হয়েছি। অনিচ্ছাকৃত এই ক্রটির জন্তে আমরা সংশ্লিষ্ট পক্ষের কাছে ছঃখ প্রকাশ করিছি।

প্ৰকাশনা সচিব জান ও বিজ্ঞান

বিজ্ঞান-সংবাদ

ভারতের দ্বিতীয় উপগ্রহ 'ভাক্ষর'

এ বছর 7ই ভূব ভারতের দিভীয় উপগ্রহ 'ভাস্বর' মহাকাশে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা এবং রাশিয়ার অ্যাকাডেমী অভ সায়েন্দেস 1975 সালে বে চুক্তি করেছিলেন সে অম্বায়ী এই উপগ্রহ উৎক্ষেপণের সমস্ত কর্মস্টী দ্বির করা হয়েছে। উৎক্ষেপণের সক্ষে লারতের শ্রীহরিকোটা ও আমেদাবাদ এবং মঞ্চোর বেয়ার্স প্রেক থেকে এর সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করা হয়েছে।

উপগ্রহটির ওজন প্রায় 444 কিলোগ্রাম।
উপগ্রহের দৌর ব্যাটারী থেকে প্রায় 47 ওয়াট
বৈহ্যভিক শক্তি পাওয়ার ব্যবস্থা আছে। এর সঙ্গে
আছে নিকেল-ক্যাডমিয়াম রাদায়নিক ব্যাটারী।
এই উপগ্রহ উৎক্ষেপণের উদ্দেশ হলো আবহা ওয়া,
জল, অরণ্য, সম্প্র সম্পর্কে নানা তথ্য সংগ্রহ করা।
এই উদ্দেশ্যের দিকে দৃষ্টি রেথেই বিজ্ঞানীরা এর নাম
দিয়েছেন 'পৃথিবীর পর্যবেক্ষণের উপগ্রহ' (স্থাটেলাইট
কর আর্থ অবজারভেশন বা এদ-ই-ও বা দিও)।
এই উপগ্রহে আচে মাইকোওয়েভ রেভিওমিটার।

এর সাহায্যে পর্বভের তুষার আবরণ, ভারভের উপকৃল এলাকা এবং সম্জ্র সম্পর্কে নানা তথ্য পাওয়া বাবে। দক্ষিণ-এশিয়া উপমহাদেশের উদ্ভিদ, জলভাগের উপরিভল এবং বায়্মগুলের জল ও জলীয়বাম্পের পরিমাণ কভ ভাও জানা বাবে। তুই ব্যাপ্ত আলোকচিত্র ভোলার উপযোগী দ্রদর্শন ক্যামেরা উপগ্রহটিতে আচে।

বিষ্বরেধার সংশ 50.2 ডিগ্রি কোণ করে উপগ্রহটি প্রায় উপর্জ্ঞাকার পথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করছে। প্রদক্ষিণকালে পৃথিবী থেকে এর নিকটভয় দূরত্ব হচ্ছে প্রায় 512 কি: মি: এবং বৃহত্তম দূরত্ব হবে 557 কি: মি:। 50 দিন অস্তর উপগ্রহটি ভারতীয় উপগ্রহাদেশের উপর দিয়ে যাচ্ছে।

ভাস্কর-1 (বর্চ শতাকী) এবং ভাস্কর-2 (ছাদশ শতাকী) হ-জন নামে ভারতীয় গণিতজ্ঞের কথা আমরা জানি। এঁদের প্রতি শ্রুদ্ধা জানিয়েই ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা উপগ্রহটির নাম দিয়েছেন 'ভাস্কর'।

অমূল্যধন দেব স্মৃতি প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা (প্রথম বর্ষ)

বিষয়: "স্বয়ংনির্ভন্ন কুন্ত শিল্প ও বিজ্ঞানের প্রয়োগ"

প্রবন্ধ দাখিলের শেষ তারিখ — ০শে অগাষ্ট, 1979

্রপ্রস্কার:-প্রথম পুরস্কার-150:00 টাকা (নগদে)

খিতীয় পুরস্কার—100.00 টাকা (নগদে)

বি: দ্র: (ক) প্রবন্ধ অন্ধিক 2000 শব্দের বধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে,

- (ব) প্রবদ্ধ কুলস্ক্যাপ কাগজের এক পৃষ্ঠার পরিস্কারভাবে লিখে পাঠাতে হবে,
- (গ) যোগদানকারীগণের বয়দ অন্ধিক একুশ বংসর হতে হবে,
- (ঘ) প্রবন্ধ প্রেরণের ঠিকানা কর্মসচিব, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ (পি 23, রাজা বাজকুফ ট্রাট, কলিকাজা-700006),
- (ড) প্রবন্ধ নির্বাচন বিবরে পরিবদের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে এবং প্রবন্ধ-গুলি পরিবদ কর্ডক প্রযোজনবোধে প্রকাশ করবার অধিকার থাকবে।



বিমুক্তিকরণ টিকা

হেনেজনাথ মুখোপাধ্যায়*

"বিম্বিভকরণ টিকা দিতে হবে—দিতে হবে—" বিশ্বের তাবত শিশ্রের যদি এইর্প একটি দাবী তোলে তাহলে অন্যায় হবে না। কারণ যে সব রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব সেগালি প্রতিরোধের জন্য বিম্বিভকরণ টিকা দেবার ব্যবস্থা না করতে পারাটা অবশ্যই প্রতিবাদযোগ্য। এই পরিপ্রেক্ষিতে আর একটি ধ্রাও আজকাল প্রচলিত হয়েছে—উপযুক্ত টিকার দ্বারা বিম্বিভ লাভের ব্যবস্থা করা শিশ্রদের জনগত অধিকার। এই প্রসঙ্গর্গাল এত জ্বোরদার হল কী করে। সত্যই কি শিশ্রদের কোন কোন সংক্রামক ব্যাধি থেকে বিম্বুভ রাখা সম্ভব ? হ্যা—সম্ভব। প্রথমতঃ দেখা গেছে কতকগর্নিল সংক্রামক ব্যাধি বিশেষ করে শিশ্রদেরই আক্রমণ করে এবং এও প্রমাণিত হয়েছে যে—ঐসব রোগের মধ্যে অনেকগর্নলকেই প্রতিষেধক টিকার দ্বারা শিশ্রদের অনাক্রান্ত রাখা সম্ভব এবং এর ফলে শিশ্রদের মৃত্যুর হার ক্যানো যায় ও ভবিষ্যতে—ভাদের স্ক্রান্ত্যের অধিকারী হতে সাহাষ্য করে।

উপবৃত্ত টিকার বারা সংক্রামক ব্যাখি বিমৃত্তকরণের প্রয়োজনীয়তা শিশ্ব বা বরস্কলের মধ্যে 25A, বিম্তালাট ট্রাট, কলিকাতা-700006

সমানভাবেই প্রযোজ্য। এখানে শিশ্বদের বিম্বন্তিকরণের টিকা লওরার পশ্ধতি ও রুমস্চীর বিষরেই আলোচনা করা হবে।

ভিক্তপিরিরা ও হ্রিপংকাশি—এ দ্রটি রোগ সাধারণতঃ শিশ্বদেরই আক্রমণ করে থাকে। দ্রটিই দ্রারোগ্য এবং মারাত্মক হতে পারে। গ্রটিবসন্ত, ধন্তিংকার এবং যক্ষ্মা এ কটি রোগ শিশ্ব এবং বরুষ্ক উভরকেই আক্রমণ করতে পারে এবং এগ্রালিও দ্রোরোগ্য ও শ্রীরের বিশেষ হানিকর।

এখানে মাত্র এই করটি রোগের নাম করার উদ্দেশ্য, কেবল এই রোগগন্থলিরই প্রতিষেধক টিকা বিশেষ ফলপ্রদ এবং সেই জন্য দেওরা হয়ে থাকে। এছাড়া শিশন্দের আক্রমণ করত্বে পারে এমন আরও দ্ব-একটি রোগ আছে; যেমন—হাম ও মান্পস্ (mumps)। হামের টিকা দেওরার প্রচলন আছে তবে আমাদের দেশে তা স্ক্রমণ্ড নর।

বে করটি শিশ্বরোগের টিকা দেওরা হর সেগালি দেবার প্রকৃত সমর, মধ্যবতী কালক্ষেপ এবং বিশেষ পশ্যতি আছে। এই রীতি পশ্যতির আবার দেশে দেশে কিছ্ কিছ্ হেরফের করা হর। এই কারণে শিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা একটি স্বৰ্ণসম্মত স্চী নির্ধারিত করে দিরেছে। আমাদের দেশে মোটাম্টি ভাবে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার নির্ধারিত রীতি মেনে চলা হর। আমাদের দেশে বে পশ্যতি ও সমরস্চীর নির্দেশ আছে সেটি নীচে দেওরা হলো।

জন্মের প্রথম 3 মাসের মধ্যে

বসম্ভ ও যক্ষ্যার টিকা (B.C.G.)

4 মাস থেকে 1 বছরের মধ্যে

3টি ট্রিপল্ আন্টিজেন এবং 3 বার পোলিও টিকা

2 বছর বরসে

দ্বিতীয় বাব পোলিও টিকা

3 বছরে ও 5 বছরে

আর একবার ট্রিপল বা ডাবলা অ্যান্টিজেন

8 वा 11 वह्नव वदारम

আর একবার যক্ষ্যার টিকা

বসন্তর টিকা 2/3 মাসের মধ্যে অর্থাৎ শিশ্ব এপাশ-ওপাশ করতে শেখার আগে দিলেই ভাল হর তাহলে টিকা দেবার পর বেদনাদারক স্ফীত অংশটিতে কম আঘাত লাগবার সম্ভাবনা। এ সমরের দেবার স্ববিধা না হরে থাকলে বখন হোক নিশ্চরই দিয়ে নেওরা উচিত।

ষক্ষ্মার টিকা দেবার করেকটি বিশেষ নিরম আছে সেইজন্য যোগ্য অধিকারী ব্যতীত এ টিকা দেবার অধিকার আর কারও নাই। এইজন্য অন্যান্য টিকার মত যক্ষ্মা টিকা দেবার ব্যাপক ব্যবস্থা ভারতে নেই।

বলা হরেছে 4 মাস থেকে 1 বছরের মধ্যে ট্রিপল্ জ্যালিজৈন ও পোলিও টিকা নেওক্লা কর্তব্য। এর বে কোন একটি 4 মাস থেকে আরম্ভ করে 4, 5, 6 এবং 7, 8 ও 9 মাসে দেওরা যেতে পারে। পোলিও টিকা শেষের 3 মাসে দেওরাই বাঞ্চনীর। দ্ব-রক্ম টিকা একই সঙ্গে দেওরা বেতে পারে অর্থাৎ একই মাসে একবার ট্রিপল অ্যালিজেন ও একবার পোলিও টিকা দিতে পারা যার। মাঝখানে কিছ্ব ব্যবধান রাখা উচিত।

খিপল আাশ্টিজেন টিকা কোন কারণে বদি সমরমত না দেওরা হরে থাকে তবে 5 বছরের মধ্যে বে কোন সমরে দেওরা চলতে পারে। 5 বছরের মধ্যে না দেওরা থাকলে বদি টিকা দেবার প্ররোজন হয় তাহলে ট্রিপল্-এর পরিবর্তে ভাবল্ অ্যান্টিজন দেওরাই বাঞ্নীর। মিপ্রিত টিকা থেকে হৃদিং কানির অংশ বাদ দিলে ভাবল্ অ্যান্টিজেন বলা হয়। 5 বছরের পর হৃদিংকানি টিকা দেওরার বিপদ আছে তাই দেওরা হয় না। ট্রিপল্ অ্যান্টিজেন দেবার পরেও কোন কোন ক্ষেত্রে কিছ্ম কিছ্ম উপসর্গ দেখা দেয়। তাতে ভয় পাবার কোন কারণ নেই। দৈবাং যদি উপসর্গ গ্রেত্র হয় তখন চিকিৎসকের পরামর্শ নেওরা উচিত।

জ্বর অবস্থার বা উদরামর থাকলে কোন টিকা লওরা উচিত নর। দেহে চর্মরোগ থাকলে বসজের টিকা লওরা উচিৎ নর। 2 বছরের আগে শিশ্বদের কলেরার টিকা ও টারফরেডের টিকা দেওরা উচিত নর। কলেরা বা টারফরেডের টিকা মহামারী ছাড়া দেবার কোন বাধাবাধকতা নাই!

টিকা দেবার এই কার্যক্রম সরকারী প্রচেন্টা, চিকিৎসকের সহযোগিতা এবং আর্থিক অবস্থার উপর নির্ভারশীল। সকল সনুবিধা থাকা সত্ত্বেও দেশের কিছু কিছু লোকের টিকা সন্বশ্ধে ভর বা অনীহা আছে। সেগনুলি প্রচার এবং লোকশিক্ষার দারা দরে করতে হবে। এ বিষরে চিকিৎসক ও অভিভাবকদের অবহিত হওরা উচিত। যে সব জারগার টিকা দেবার ব্যবস্থা অপ্রত্ক, সেসব জারগার অভিভাবকদেরই মাপন আপন শিশনুদের টিকা দেবার ব্যবস্থা করতে তৎপর হওরা উচিৎ।

পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

বৈশ্লেষিক রসায়ন / ডঃ অনিলকুমার দে / ১৭০০ ভৌত রপায়ন / ডঃ নিজ্যানন্দ কুণ্ড / ২২০০ ইউরেনিয়ামের ওপারে / ডঃ আনলকুমার দে / ১০০০ পদার্থের ধর্ম (২য় সং) / ডঃ দেনীপ্রসাদ বাহ-চৌধুরী / ১০০০ জ্যামিতীয় আলোক বিজ্ঞান / শ্রীআমবিন্দ নাগ / ১৯০০ কাক্টের দর্শন / শ্রীআমবিহারী দাস / ১৫০০

পশ্চিমবদরাজ্য প্রন্তুক পর্বদ

এ, রাজা স্থবোধ বলিক ভোরার
 ভলিকান্তা-৭০০০১৩

ğ

একটি স্বপ্ন ও তার সম্ভাবনা

পুভাষচন্দ্ৰ মিত্ৰ*

কেমন ভাল লাগে ভাবতে, দুপ্রের পীচ-গলা গরমে কোনদিনই বৈদ্বৃতিক পাথা বন্ধ হবে না বা পরীক্ষার আগের দিন মোমবাতি বা কেরোসিনের আলো প্রস্তৃত করে রাখতে হবে না, হঠাৎ 'লোড শেডিং'-এর আশুকার। কিন্তু ভাল লাগলে কী হবে, যা নাকি হবার নয়, তা নিম্নে অনর্থক ভোবে কী লাভ ? এমন কথাটাই সাধারণ ভাবে মনে আসে। কিন্তু মান্যের একদিনের চিন্তাই তো ভবিষ্যতে বাস্তবে পরিণত হয়। অন্তত কিছুটা হয়তো বটেই। আর ভাবতে বা চিন্তা করতে দোষ তো কিছু নেই!

এখন এটা বোঝা গেল, তাপশন্তি থেকে বৈদ্যাতিক শক্তি তৈরি করা সম্প্রত । কিন্তু তাপশন্তি আসেবে কোথা থেকে ? সমস্যা তো সেইখানেই । তাপশন্তি তৈরি করার মত করলা, তেল ইত্যাদিরই তো অভাব । আর করলা, তেল ইত্যাদি যে সব জনালানী আছে, একদিন তো তারও শেষ হবে । তথন কি হবে ?

এই সমস্যাতেই তো সারা প্রিথবীর স্বার মাধার হাত। বিজ্ঞানীরা তথন থেকেই খেজি করতে লাগলেন প্রাকৃতিক কোন শব্তির উৎসের কথা, এমন স্ব ব্যবস্থার কথা, যাতে করলা, তেল ইত্যাদির দরকার হবে না অথচ শব্তি পাওরা যাবে আপনা থেকেই।

প্রথমেই তাদের চোখ পড়ল সম্রে এবং বার্মণডলের দিকে, কেননা এরাই হলো শান্তর বিরাট ভাড়ার ঘর। কেমন করে শান্তর এই বিরাট উৎস থেকে যাশ্যিক বা বৈদ্যাতিক শান্ত তৈরি করা যার, সেটাই হলো তাদের চিশ্তা। তারা ভাবতে শ্রু করলেন, সম্রের মধ্যে যে তাপশান্ত ল্কিয়ে আছে, তাকে কাজে লাগিয়ে বাদ জাহাজ চালানো যার তবে জাহাজ চলাকালীন তার প্রোপেলার বা অন্যান্য অংশের সঙ্গে জালের ঘর্ষণের কলে উম্ভূত তাপশান্ত আবার সম্রেজলে চলে যাবে। কলে, জাহাজ বা সম্রু কারও কোন শান্তর হাস হবে না অ্লচ জাহাজ চলার কলে যে বাদ্যিক শান্ত উৎপল হবে তার থেকে

[•]য়সায়ৰ বেভাগ, বাকুড়া সমীলমী কলেৰ, বাকুড়া

বৈদ্যাতিক শাভ উৎপান করা সম্ভব হবে। অনুরূপ ভাবে, বার্মণডালের তাপশাভকেও কাজে লাগিরে রেলগাড়ী চালানো সম্ভব হবে এবং রেলগাড়ী চালাকানীন রেল বা অন্যান্য বস্তুর সঙ্গে ধর্ষণের ফলে উম্ভূত তাপ বার্মণডালেই ফিরে বাবে। ফলে রেলগাড়ী বা বার্মণডালের শাভর কোন তারতম্য ঘটবে না অথচ শাভ তৈরি হয়ে যাবে। প্রকৃতির থেকে এইভাবে তাপশাভ নিয়ে বারবার জাহাজ চালানো এবং রেলগাড়ী চালানো হলেও প্রকৃতির শাভর হাস ঘটবে না এবং আমরাও চিরকালের জন্য যন্ত্র্যালি চালিয়ে যেতে পয়রব। বিজ্ঞানীদের এককালের এই ধারণাকেই বলা হয় 'বিতীর ধরণের চিরন্তন গাতি' (Perpetual motion of second kind)। চিন্তাটি খ্বই আনন্দদায়ক, কিন্তু বাস্তব ক্ষেয়ে এধরণের গাতি স্ভিট করতে সক্ষম, এমন যন্ত্র তৈরি করা সম্ভব হয় নি আজ পর্যস্থ।

কিন্তু কেন ? আমাদের জ্ঞানের অভাব, না প্রকৃতিলখ্ধ পদার্থের গঠনের রহস্যই এর জ্বন্য দারী ? উত্তর খংব্রুতে গিরে দেখা গেল জল আপনা থেকেই নীচের দিকে গাঁডরে যায় উপর দিক থেকে। উষ্ণতর বস্তু থেকে তাপ নিমুউফতাসম্পন্ন বস্তুতে প্রবাহিত হয়। কিন্তু উল্টো ঘটনাগুলি আপনা থেকে ক্থনই ঘটে না, যদি না কোন বাইরের যন্তের সাহায্য নেওয়া হয়। এমনটা হওয়ার কারণ অনুসন্ধান क्तराज शिक्ष प्रथा शिक्ष, अमार**र्ध**त श्रेमेर अभन य छेटा घटेनाश्चीकर घडेराज एम्स ना । अकटा छेनारद्रास्त्र সাহাব্যে বিষয়টা বুঝতে চেণ্টা করা যেতে পারে। আমরা জানি পদার্থ'গালি এক প্রকার ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র কণার সমণ্টি, আর তাপ হচ্ছে এই কণাগালির অনিয়ত গতির ফল। এখন যদি একটি ঘার্শায়মান চাকাকে ধারু দিয়ে পামানো যায় তবে ঘর্ষণের ফলে তাপ উৎপদ্ম হবে অর্থাৎ ঘোরার জন্য যে যালিক শক্তি কাজ করছিল তা তাপশক্তিতে পরিণত হবে। এখন দেখতে হবে এই ঘটনার কারণ কি। বিজ্ঞানীরা বললেন, চাকাটি ঘোরার সময় এর মধ্যেকার ক্ষুদ্র কণাগালি নিয়তকারে বিন্যন্ত ছিল কিন্তু ধারুার সঙ্গে সঙ্গে কণাগ্রলির বিন্যাস নণ্ট হয়ে যায় এবং কণাগ্রলির অনিয়তকারে ছোটাছর্টি করতে থাকে ফলে নিজেদের মধ্যেও ধাক্কা দেয় এবং গরম হয়ে ওঠে। এখন যদি ঐ কণাগ-লিকে ঠাণ্ডা করে পূর্বেকার অবস্থার ফিরে যেতে হয়, তবে কণাগ**ুলির প্রত্যেকটিকে এক এক করে নি**য়তকারে বিন্যস্ত করতে হবে কিম্তু তা সম্ভব নর । কেননা ঐ ফা্রু ক্ষান্ত কণাগালির প্রত্যেকটির সঙ্গে কোন কাজ করা বা তাদের আরত্তে আনা সম্ভব নর । সাতরাং দেখা বাচ্ছে পদার্থের গঠনই হচ্ছে প্রধান অন্তরার । সাতরাং সমাদ্র বা বার্মণডলের যে সণিত তাপ আছে, তাকে কাঞ্চে লাগিরে চিরন্তন গতি পাওরাও অসম্ভব।

আর একটি কথা, সমৃদ্র বা বার্মণডলের মধ্যে যে যক্ষই রাখা হোক না কেন তা সমৃদ্র বা বার্মণডলের সঙ্গে একই উষ্ণতার থাকবে, ফলে এদের থেকে তাপ নিয়ে কাজ করানো সম্ভব নয়, কেননা তাপশীন্ত থেকে যান্ত্রিক শান্তি পেতে গেলে অবশাই উষ্ণতার পার্থক্য থাকা দরকার। এই উষ্ণতার পার্থক্যই হলো চালন বল (directive force), যার অবত্যানে এক বস্তু থেকে অপর কতুতে তাপ প্রবাহিত হতে পারে না। আর না পারার কারণই হলো ক্ষ্মৃদ্র ক্ষ্মৃদ্র কণাগ্মানর ব্যবহার, যা আমরা একটু আগেই আলোচনা করেছি।

কিন্তু তা হলে কি কোনাদনই আমরা সম্ত্র ভাঙারের মধ্যে ল্কোনো তাপণান্তকে কান্ধে লাগাতে পারব না ? অনেক চিন্তার পর, তাঁরা সম্প্রজনের বিভিন্ন তলের উক্তার পার্থ কাকে লাগিরে কিছ্ করা যার কিনা সে সন্বাদ্ধে গবেষণা আরম্ভ করলেন। একটু আশার আলোও দেখা গেল। বিজ্ঞানীরা দেখলেন বিষ্বে রেখার উপর যে সমস্ভ সম্প্রতল অবস্থিত তার উক্ষতা বছরের প্রায় সবসমরেই 28° সেন্টিগ্রেড এবং তার বেশকিছ্ব নীচের জলতলের উক্ষতা অনেক কম। বিজ্ঞানীরা, এই উক্ষতার পার্থ কাকেই কাজে লাগালেন অবশেষে।

বিষয়টি বোঝার জন্য যদি আমরা বাঙপীর ইঞ্জিনের সাহায্য নিই এবং তার কার্যপশ্যতিকে প্রথমে আলোচনা করি, তাহলে বিজ্ঞানীদের গবেষণার সমস্যাটি কী, তা বোঝা সহজ্ঞ হবে। বাঙপীর ইঞ্জিনে, প্রথম থাপে তেল বা করলা পর্যুদ্ধরে জলকে বাঙপারিত করা হয় এবং এই বাঙপ আয়তনে বেড়ে গিয়ে একটা পিওনকে ঠেলা দের, ফলে পিওনটি সামনের দিকে এগিয়ে যায়। পরের থাপে, পিওনটি আবার প্রেক্রার ছানে জিয়ে আসে বাঙপটি বেরিয়ে গেলে। এর ফলে কিছ্ম্ যাঙ্গ্রিক ভাঙে তাপ হয়। বাঙেপর কিছ্ম্ তাপ যাভ্রিক ভাঙিতে রুপান্তরিত হওয়ার পরও যে তাপ থাকে, তার জন্য কিছ্ম্টা গরম থেকে বায় বাঙপটি। পরে ঠাওা করে ঘনীভূত করার পর আবার জলকে বয়লারে গরম করা যায়। জলকে এই ভাবে তাপ-ইঞ্জিনে ব্যবহার করার বিশেষ স্ম্বিধা এই কারণেই যে জলের বাঙপীরছেবনের লানতাপও বেশা। ফলে অনেকটা তাপ, তাপ উৎপাদনের উৎস থেকে, জল গ্রহণ করতে পারে, যার জন্য যাভ্রিক ভাঙিও বেশা পরিমাণে উৎপাদিত হয়। কিন্তু বাঙপীর ইঞ্জিনে জলকে বাঙগারিত করার জন্য যে কয়লা, তেল ইত্যাদির দরকার তার ভাড়ার তো দিন দিন কমে আসছে, এমন একদিন আসবে যেদিন হয়তো তেল, কয়লা সবই শেষ হয়ে যাবে। সেদিনের কথা চিম্ভা করেই তো বিজ্ঞানীদের রাতের ঘ্ম বঙ্ধ হবার যোগাড়।

বিজ্ঞানীরা তাই জলকে বাৎপান্নিত করার কার্জাট প্রকৃতিকে দিয়েই করাতে চান বাতে কয়লা, তেল শেষ হলেও কিছু বাবে-আসবে না। কিল্টু সমস্যা হলো, জলের ক্ষুটনাংক 100° সেলিটগ্রেড, অবচ সম্দ্রজ্ঞলের কোবাও এত উষ্ণতা নেই। আমরা আগেই দেখোঁছ এই উষ্ণতা হয় 28° সেলিটগ্রেড। তাই বিজ্ঞানীরা খুজতে লাগলেন এখন একটি তরল পদার্থ যাকে 28° সেলিটগ্রেড বা তার নীচের উষ্ণতাতেই ক্ষোটানো বাবে। তাহলে, সমুদ্রের উপারতলের উষ্ণতায় তরল পদার্থটিকে বাৎপান্নিত করে, তাকে আয়তনে বাড়িয়ে কিছু যালিকে শান্ত উৎপার করা যাবে। পরে, ঐ বাৎপকে সমুদ্রতলের নীচেকার নিমুক্তমতায় নিয়ে গিয়ে ঘনীভূত করে তরল পদার্থটিকে আবার কিরে পাওয়া যাবে। এই ফ্রিরে-পাওয়া তরল পদার্থটিকৈ আবার বাৎপান্নিত করার জন্য ব্যবহার করা যাবে। এই ভাবে ঘটনাটির প্রনাব্রতি ঘটিয়ে আমরা সমুদ্রজলে ল্বুকানো শান্তকে কাজে লাগাতে পারব, আমাদের ইচ্ছামত যে কোন ধরণের শন্তি তৈরি করার জন্য।

কিন্তু সাধারণ বে সব তরল পদার্থ আমাদের জানা আছে তাদের কাউকেই সম্দ্র জলতলের উষ্ণভার বাংপীভূত করে আবার নীচের তলের উষ্ণভার খনীভূত করা বার না। অনেক গবেষণার পর সাগা বিশ্ববিদ্যালর এবং 'জাপানের শত্তির ব্যবহার ও গবেষণা সংস্থা' আবিষ্কার করলেন 'ফ্রিয়ন-114' নামক একটি তরল পদার্থ', বার ধর্ম'গর্মল আমাদের স্বশ্নকে বাক্তবারিত করতে সক্ষম। বতদ্বে জানা গেছে,

जीता 'शिवन-114' बाता किट् विगाउउ उर्भागन कर्त्राहनः। जत वार्रकात कर वार्रमाविककार এই পম্পতিতে বিদ্যাত উৎপাদনের **ভা**রও কিছু দেরী আছে। তবে সেদিনও খুব দুরে নর।

আমাদেরও এবার স্বান্তর একটা কারণ ঘটলোঁ, কেননা চিরন্তন গতির স্থাতি সম্ভব না হলেও. স্বেরি তাপশত্তি বা সমন্ত্রে প্রচর পরিমাণে ঘুমন্ত আছে তাকে কাব্লে লাগিরে বিদ্যুত উৎপাদনের সন্ধিকণ প্রার সমপেক্তিত।

ভেবে কর

ववक्षांत्र हरहे। नाम्यात्र

নীচের প্রশাসনির তিনটি করে উত্তর দেওরা আছে, তিনটি উত্তরের মধ্যে একটি ঠিক। সঠিক উত্তর বের কর।

- 1. "সমসত এবং স্বচ্ছ **ভোন পদার্থকে** তীব্র চৌন্বক ক্ষেত্রে রাখলে সেটি আ**লোক-সন্তির** হর"—এই ঘটনাকে কি বলে ? a) क्याबाए किंद्रा b) जित्क किंद्रा c) পেলচিরার किंद्रा
 - 2. এकॉं हे होनात्मके भागमानात्मीयहेत्वत्र मान यान बाद बाद अकी हे हुन्तक । हुन्तकहि कि वक्य ?
 - a) স্চীচুবক, b) অধ্বন্ধরাকৃতি চুবক, c) দভচুবক
 - 3. 'আইকনোম্কোপ' ব্যবহার করা হয়
 - a) টেপ-রেকর্ডে b) টেলিভিসনে c) দরেবীনে
 - 4. ব্যাডার থেকে বে তরঙ্গ প্রেরণ করা হর তার কম্পান্ক কত ?
 - a) 3×10^{10} per sec. b) 4.2×10^{-10} per sec. c) 4×10^{-8} per sec.
 - 5. সবচেরে কম গলনাঞ্কের ধাতুর নাম কি?
 - a) লোহা b) বিশ্ব c) ব্যেত
 - 6. বেজিন পরমাণার কেনে এর দাটি বোজাভার মধাবতাঁ কোণের পরিমাণ কত হয় ?
 - a) 109°28 b) 120° c) 90°

- 7. ইলেক্টানের ভর কত ?

 - a) 4.77×10^{-28} gm. b) 6.03×10^{-23} gm.
 - c) 9.057×10^{-28} gm.
- 8. Logea-- এর মান কত?
 - a) $\frac{1}{\text{Log. b}}$ b) Log. b c) $\text{Log } \frac{a}{b}$

8/B, রাহ্বান্ত বোস খ্রীট, কলিকান্ডা-700 003

- 9. টেন্ট-টিট্রেই বেবীর (1978) আবিশ্কারকর্মের নাম কি?
 - a) ডোনাল্ড ও আাণ্ডারসন
 - b) পাাণ্ডিক ভেলৈটো ও রবার্টস এডওরার্ডস
 - ে) জন প্রসাম ও ডিউক
- 10. sin 180°-এব মান কৰে ?

a)
$$\sqrt{5} + 1$$
 b) $\sqrt{3} + \frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1)$

- 11. মতে ইউরিরার স্বাভাবিক পরিমাণ কত ?
 - a) 30 mm b) 9 mm c) 0.2 mm;
- 12 কোন গ্রহের সবচেরে বেশী উপগ্রহ আছে ?
 - a) ব্যধ
- b) ব্ৰহম্পতি c) শান
- 13. তামাকের কোন উপাদানটি ক্ষতিকারক ?
 - a) निद्धारिन b) श्राद्धा c) हेर्गानन ?
- 14. ভারতের প্রথম উপগ্রহ আর্যভট্টের অপভ (apogee) দরেছ কত ?

 - a) 100 K.M.S. b) 623 K.M.S. c) 420 K.M.S.
- 15. वार्य छाउँ वार (perigee) मात्र का ?
- ' a) 110 K.M.S. b) 330 K.M.S. c) 564 K.M.S.

(সমাধান 313 প্রতায়)

মডেল তৈবি

পথের প্রক্রাবখারা **्कन्यतहरम भाग**

পথেঘাটে যে সব প্রস্রাবিধানা থাকে. সেগনিক অনেক সময় অপরিকার অবস্থায় পড়ে থাকতে দেখা যার, কিল্ত এগালি অপরিব্লার **থাকলে পথিকের স্বান্দ্যে**র পক্ষে থাবই ক্ষতিকারক হর । তাই এই প্রসারখানাগ্রাল সব সমর পরিজ্বার রাখার জন্য একটি অটোমেটিক ব্যবস্থা করা হলো।

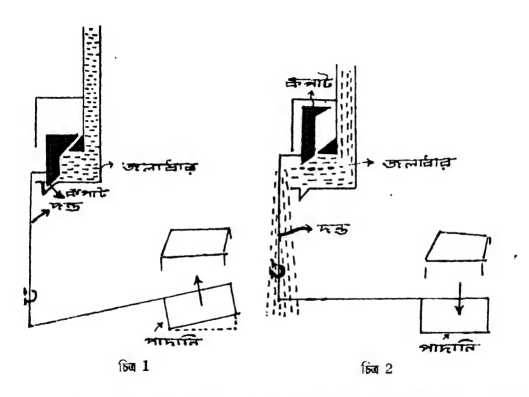
ঘটনা অনেকটা এই রকম, যখন কোন পাঁথক প্রস্লাবখানার এসে দাঁড়াবেন তথনই একটি জলাধারের মুখ খালে তা থেকে জল নীচে পড়ে সমন্ত পরিষ্কার করে দেবে। কিন্তু পথিক চলে বাবার नाम माम जनाधारत्त्र माथ वन्य हाम याद अवः खामत व्यथा व्यथहत्व हार मा।

যদের গঠন অনেকটা চিত্রে দেওরা হলো। জলের পাইপের মুখে একটা কপাট লাগানো হলো।

[#] वार्वाकश्व 24 श्वर्गण

এর একমাথা একটা লম্বাকার দশ্ভের সঙ্গে বৃত্ত করে অপর মাথা কম্বার সাহাব্যে জীর একটি দশ্ভের সঙ্গে বৃত্ত করা হলো।

এখন 1নং চিত্র অন্সারে পাদানির প্রান্তটি একটি স্প্রিং-এর সাহাব্যে উ'চু করা হলো। পাদানির প্রান্তটি যখন উ'চুতে থাকে তখন দশ্ড দ্বটি নীচের দিকে থাকে এবং পাইপের মুখের কপাট নীচের দিকে থেকে পাইপের মুখ কথ করে রাখে। কিন্তু পথিক যখন পাদানির উপর দীড়ার (2নং চিত্র) পাদানির



মাধা পারের চাপে নীচের দিকে নামে এবং দ'ড দৃটি উপরে উঠে এবং সঙ্গে সঙ্গে পাইপের মৃথের কপাটও উপরে উঠে যায় এবং জল নীচে পড়তে থাকে। আবার পথিক ঐ স্থান পরিত্যাগ করামাত্রই পাদানি উপরে ওঠে এবং জলের কপাট বন্ধ হয়ে যায়।

এই ব্যবস্থার ফলে জলের অপচর একেবারেই হর না এবং প্ররোজনের সমর পর্যাপ্ত পরিমাণে জল পাওরা যার।

'ভেবে কর'-র সমাধান

1. (a), 2. (a) 3. (b) 4. (a) 5. (c) 6. (b) 7. (c) 8. (a) 9. (b) 10. (c) 11. (a) 12. (f) 13. (a) 14. (b) 15. (c

ত্বদীপ্তকুমার যোষ*

'মধ্ব' নামটির সঙ্গে আমরা সঙ্গলেই অলগবিস্তর পরিচিত। বারা আর্বেণ চিকিৎসা করেন, তাঁদের সঙ্গে মধ্বর ঘনিষ্ঠতা সর্বাপেক্ষা বেশী। শিশ্ব অবস্থার আমরা কেউ কেউ মধ্ব খেরে থাকি। মধ্ব কথাটির ব্যবহার বহু প্রাচীনকাল থেকেই চলে আসছে। বেদ ও রামারণে মধ্বর উল্লেখ ররেছে। এই মধ্ব উৎপন্ন করবার ক্ষমতা কেবলমান্ত মৌমাছিরই আছে। মৌমাছি পত্স শ্রেণীর হাইমেনপটের বর্গের অন্তর্গত। মৌমাছি কর্তৃক নিমিত মৌচাক থেকে মধ্ব ও মৌম পাওরা যার। মান্ব বাদিও মধ্বর উপাদানের সঙ্গে পরিচিত, তথাপি মান্ব প্রাকৃতিক মধ্বর ন্যার মধ্ব উৎপন্ন করতে সক্ষম নর।

কর্মা-মৌর্মাছ ফুল থেকে পরাগরেণ ও মকরন্দ সংগ্রহ করে নিজের খাদ্যনালীর রূপ অংশে নিয়ে যার। রূপ অংশে মৌর্মাছ উৎসেচকের সাহায্যে পরাগরেণ ও মকরন্দকে লেভুলোল ও ডেক্সট্রোজে পরিণত করে। অতঃপর মৌর্মাছ এই পরিবতিত অংশকে মৌচাকে জমা করে এবং এই জমা করা অংশই প্রকৃতপক্ষে মধ্য হিসাবে পরিচিত। মধ্যতে শতকরা 78 ভাগ ডেক্সট্রোজ ও লেভুলোল, 17 ভাগ জল এবং কিছ্র উৎসেচক ও খনিজ পদার্থ রয়েছে।

মধ্র বিভিন্ন ফুল থেকে উৎপান হর বলে মধ্রে রং ও স্বাদ বিভিন্ন রকমের হর। তরম্বন, আম, বেল, পেরারা, লাউ, কুমড়া, বাবলা, কমলা, বাদাম প্রভৃতি গাছের ফুল মধ্র ভাল উৎস। সরবে, তিল প্রভৃতি থেকেও মৌমাছি মধ্য উৎপাদনে সক্ষম। সরবে থেকে উৎপান মধ্য জমে বার। লিচুর মধ্য ও আংশিক জমে বার।

মধ্ প্রধানতঃ বীজাপ্নাশক হিসাবে কাজ করে থাকে। মধ্ ব্যাকটিরিরা থারা আক্রান্ত হরে পচে বার না। বিজিম রোগে মধ্র উল্লেখযোগ্য ব্যবহার রয়েছে। রক্তরীন রোগীদের পক্ষে কালো রঙের মধ্তে বথেন্ট পরিমাণে কপার, ম্যাঙ্গানিজ ও আররন রয়েছে বা রক্তরীন রোগীদের পক্ষে অত্যক্ত প্ররোজনীর। আরুবেণ চিকিৎসার মধ্র ব্যবহার সর্বাপেক্ষা বেশী। বহুম্ব প্রভৃতি ম্বাশয়ের রোগে, গ্যাসমিক, আন্তিক ক্ষত, অমু, গা বিমভাব, ব্রুজনারা, চক্ষ্রোগ, চর্মরোগ, সাদিকাশি প্রভৃতিতে মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে তিতো স্বাদের মধ্র বিশেষ উপকারী। প্রভৃতিতে মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে প্রকেশ প্রভৃতিতে স্বাদের মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে বিশেষ উপকারী। প্রভৃতিতে মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে বিশেষ উপকারী। প্রভৃতিতে মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে বিশেষ উপকারী। প্রভৃতিতে মধ্র ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ। মভিন্কের রোগে বিশেষ তিবল রুগ বিশ্বারী প্রমাণ করেন যে, বী-রেভ ব্যবহারে ক্যাম্পার রোগজীবাশ্ব বাঁচতে পারে না। বী-রেভ হলো মধ্র পরাগ ও জল দিয়ে মৌমাছি, শ্রেকটিকে থাওরানোর জন্য বা তৈরি করা হর। মধ্র আ্লিটসেপ্টিক গণে স্বরেছে। মধ্রের মস্পতা রক্ষা করতে দেহের

^{•ि}वद्यवा नात्वन झार्य, हूं हुड़ा, ब्रानी

লাবণ্য ও বৌৰনকে দীর্ঘারী করতে, দেহকে সবল করতে, শরীরের ক্লার্থী দরে করতে মধ্য

মধ্ সরল ও সহজ্ঞপাচা। তাই মধ্কে খাদ্যদ্রবা হিসাবে এবং বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য প্রভাতিতে বাবহার করা চলে। চিনি এবং অন্যান্য মিন্টিদ্রব্য হজম হতে তিন ঘণ্টার মত সমর লাগে। কিন্তু মধ্ এ অপেক্ষা কম সমরে হজম হরে বার। 20 মিনিটের মধ্যে মধ্ রক্তের সঙ্গে মিশে বার। তাছাড়া মধ্ পাচনতন্দ্রের পাতলা চামড়ার কোন ক্ষতি করে না। মধ্ থেকে দরীরে তাপদাতি উৎপল্ল হর বার ফলস্বর্প জামরা কাজ করবার জন্য প্রয়োজনীর দাতি পাই। 1 পাউন্ড মধ্ থেকে প্রাপ্ত তাপদাতির কালারির মত তাপে হৈপল হর। দ্বধ থেকে আমরা বে তাপদাতি পাই, মধ্ থেকে প্রাপ্ত তাপদাতির পরিমাণ তা অপেক্ষা ছরগালে বেশা। এক চামচ মধ্ একটি বড় মনুরগার ভিম অপেক্ষা বেশা কার্বকরী। কারণ, ডিমটি থেকে যে তাপ দত্তি আমরা পাই তার পরিমাণ মধ্ থেকে প্রাপ্ত তাপদাতি আপেক্ষা কম।

বর্তমানে বিজ্ঞানসম্পত উপায়ে যে বিশাশে মধ্ প্রস্তৃত করা হর তার নাম 'আ্যাপিরারী মধ্'। এই মধ্র উপকারিতা জসলের চাক থেকে যে মধ্ পাওরা যার, তা অপেক্ষা বেশী। কারণ, অ্যাপিরারী মধ্তে কোনপ্রকার জিনিব মিশে থাকতে পারে না। কিন্তু জলল থেকে প্রাপ্ত মধ্তে মোমের গংড়ো, ডিমের রস প্রভৃতি অপরিক্ষার জিনিব মিশ্রিত অবস্থার থাকতে পারে। তাই স্বাস্থ্যরক্ষার ব্যাপারে মধ্ বিশেষ উপকারী। বিশাশে মধ্তে রয়েছে শতকরা 34 ভাগ গ্লেকোল, 41 ভাগ ফ্রাক্টোজ, উৎসেচক, অ্যাসিটাইকোলিন, অরগ্যানিক অ্যাসিড, খ'নজ পদার্থ', ভিটামিন প্রভৃতি। খনিজ পদার্থ হিসাবে মধ্তে আররন, ক্যালসিরাম, ম্যাস্থানিজ, পটাসিরাম প্রভৃতি পাওরা যার। উপরিউত্ত উপাদানপ্রাল স্ক্রাস্থ্য রক্ষার গ্রের্থপূর্ণ অংশগ্রহণ করে।

মধ্ব নির্মাত আহার করলে উপকার হাড়া অপকার হর না। একটি শিশ্বকে দৈনিক 30 গ্রাম মধ্ব দিলে উপকার পাওরা বার। একজন প্রাপ্তবরক্ষ মান্ব দিনে 100 গ্রাম মধ্ব থেলে উপকার পাবেন। আহারের একঘণ্টা আগে বা পরে মধ্ব থেলে বিভিন্ন অস্কৃত্যর হাত থেকে রেহাই পাওরা বার। উল্লেখ্য, সাধারণ শিশ্ব থেকে মধ্ব স্বেনকারী শিশ্বর ওজন আড়াই গ্র্ণ পর্যন্ত বৃশ্বি পেরে থাকে।

জনপ্রিয় বক্তৃতা

ৰঞ্জীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোপে নিম্নোক্ত জনপ্রিয় বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়েছে। সকলের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

বিষয়: সভ্যেৰ বোদের আড্ডা

वख्नाः जीवनणात्रा शामात्र

ভারিখ: ৪ই অগাই, 1979

अबन्न : विकाल 4 है।

স্থানঃ সভ্যেন্দ্র ভবন, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাডা-700006

কৰ্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ALCEDITEES



Gram: 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubler Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR, REQUIREMENTS IN

GREEN LEAVES PROPERTY

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

23.2. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA- 4

Phon 1 1
Factory : 55-1586

Gram-ASCINGORP

Residence: 55-2001

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

रकोश विष्ठान अतियम अतिहालिङ महिज गामिक अञ

প্রথম যান্মাসিক স্থচীপত্র

ষাত্রিংশত্স বর্ষঃ জানুয়ারী—জুন 1979

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সভ্যেন্দ্ৰ ভবন

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ শৌট, কলিকাতা-700 006 ফোন-55-0660

ड्यात ३ विड्यात

বর্ণাত্তক্রমিক ষান্মাসিক বিষয়স্থচী জানুয়ারী থেকে জুন—1979

বিষয়	লেখৰ	गृ ष्ठे।	মাস
শগ্নি-ব্যবহার, রন্ধন এবং পাতাদি			
গঠনের কার্যক্রম	ভূদেব মূৰোপাধ্যায	273	জুৰ
আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথের পত্র		9	পাহ্ যায়ী
আবহবিভার সমূরতি		3 6	লাহ ৰারী
শাটাভবের বস্তা	দেবেশ মুখাৰ্জী	66	ফেব্ৰুৱাৰী
আর্যশান্ত ও দেশের এই বক্সা	গঙ্গেশ বিশাস	95	ফেব্ৰুবারী
আইন্টাইন: শতবর্ষের আলোকে	রবীন ৰন্দ্যোপাধ্যায়	111	মার্চ
আন্তৰ্জাতিক শিশুবৰ্ষে	রভনযোহন থা	223	যে
ইলেক্ট্রনিক্সের জগডে লিলিপ্ট	পদ্ম বস্থ	18	জাহ্যারী
ইন্স্লিন সংশ্লেষণ	পর্যেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	254	মে
একটি পুরাতন প্রসঙ্গ	আশিস সিংহ	271	ख्न
একটি স্বপ্ন ও ভার সম্ভাবনা	স্থভাষ্চন্দ্ৰ মিত্ৰ	308	,,
এনদেকালাইটিস	হেমেজনাথ মুখোপাধ্যায়	128	শা ৰ্চ
এনজাইন (1), (2)	হ্ববীকেশ চট্টোপাধ্যায়	184, 239	এপ্রিল, মে
ওদের কাছে	স্ত্ৰত সৱকার	264	মে
কবিতা ও বিজ্ঞান	ৰগদীশচন্দ্ৰ বহু	225	C
কুটাভাগ	ই. পি. নর্থ্বোপ ভাষান্তর: যুগলব	চাতি বার 29	শাহরারী
কেৰ এই বন্থা	নন্দগোপাল মজুম্ছায়	71	ক্ষেত্ৰশ্বাৰী
ধনিত্ব তা ল ও উষ্ণ প্ৰস্ৰবন	সব্ৰ ভাওয়াল	226	মে
গোপালচন্ত্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা	রতনলাল ব্রহ্মচারী	275	कृन
গ্রামীণ শল্যচিকিৎসা	অসিতবরণ চট্টোপাধ্যাদ	155	ৰাৰ্চ
গ্রামীণ উন্নয়নে বিজ্ঞানের প্রয়োগ	শিশাদিতা ভট্টাচার্য	20 3	এব্রিল
চন্দ্ৰলোক	বহিষ্যতন্ত্ৰ চট্টোপাধ্যাদ্	114	ৰাচ
চুম্বীর এক-মেরুর অন্তিত্ব	चनरवक्षनाथ हर्षे।भाषाव	12 6	ৰা ৰ্চ
চিঠিপত্ত	150	0, 220, 3 03	মাৰ্চ, এপ্ৰিল, জুন
ৰগদীশচন্ত্ৰের বিজ্ঞান-কৰ্ম	বিষলেন্দু মিত্ত	12	ভাত্ রারী
प्वरीन वारिकांव	অৰুণকুমার ঘোৰ	120	ৰাৰ্চ
দামোদৰ আত্তও হৃংধের নদ কেন ?	(1) এবং (2) निवदांम (वदा	134, 190	गार्ठ, जिल्ल
দামোদর উপভ্যকা পরিকলনা	মেঘনাৰ লাহা ও কৰলেশ বাৰ		
	ভাৰাত্ত্ব—ব্ৰীন বন্দ্যোপাধ্যাৰ	105	ক্তেমারী
धीरा		158	यार्

(四) 绿色的细胞 。

	(1 /		
नववर्षव निरंकन	ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেন্দৰ্মা	1	<u>কাতুবাৰী</u>
পশ্চিমবঙ্গে সাম্প্রজিক বস্তা ও		•	
ভূমি সংরক্ষণ	গিরিজাগ্রসন্ন বিখাস	77	কেব্ৰগ্নাৰী
পরিকল্পিভ নদীসংস্বারই বস্থা			
নিয়ন্ত্ৰণের সঠিক পথ	শিবরাম বেরা	80	w
পরমাণু-বিজ্ঞানী অটো হান	রভনযোহন থা	117	মার্চ
শাথীয় দেখা	ৰণভোৰ চক্ৰবৰ্তী	131	9
পরিষদ বিজ্ঞপ্রি		40, 109, 166	ৰাত্যারী, ফেব্রুয়ারী, মার্চ
পরিষদ সংবাদ	57, 1	65, 221,270	জাহদারী, মার্চ, এপ্রিল মে
পারমাণবিক ভীতির প্রশ্নে আমার অ	বাৰ আালবাৰ্ট আইনটাই-	ৰ ভাষা ভন : মুগৰ	नकांचि त्राव 1-16 मार्ट
পুস্তক পরিচয়	ন্থনীলকুমার সিংহ, বডন	মোহৰ গা 164	, 202 মার্চ, এপ্রিল
প্রাকৃতিক পরিবেশ ও বক্ত প্রাণী	মৃত্যুঞ্ধপ্রপ্রশাদ ওহ	167	এপ্রিল
পৃথিবী	রামেশ্রস্থনর ত্রিবেদী	171	এপ্রিল
প্লাবনের কবলে কলিকাতা	কশিল ভটাচাৰ্য	74	ফেকৰাৰী
প্লেটো	मनमान मार्डे छ	267	মে
বন্তা নিয়ন্ত্ৰণ	স্থদীপ্ত ঘোষ	98	ফেব্ৰুগায়ী
বক্তা সংক্রাস্ত সেমিনার	ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেৰশৰ্মা	101	r
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের বিশেষ			
সাধারণ অধিবেশন		221	এপ্রিল
বিমৃক্তিকরণ টিকা	হেমেজনাৰ মুখোপাধ্যায়	305	क् न
বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার—1978	ৰবীৰ বন্দ্যোপাধ্যায়	50	<u>কাহুয়ারী</u>
বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন	মণি দাশগুপ্ত	141	मार्
বিজ্ঞানের নামে !	স্থবত পাল	249	মে
ৰিজ্ঞান প্ৰসার পরিচিতি	34, 163,	219, 256,	াহয়ারী, মার্চ, এপ্রিল, মে,
বিজ্ঞান সংবাদ		304	जू न
ভক্ক ও ভক্	সোমেন দাস	151	मार्চ
ভারতে ইল বা বাৰমাছের চাব	ৰৱেশযোহৰ চক্ৰবৰ্তী	297	জুন
ভারতবর্ষে বায়্রেণ্-বিজ্ঞান	ऋरथम् मण्डन ७ छनिर्मन ।		মে
ভাইরাস	উই नियाम वरवष्ठ, व्यावीव	সি-	
	গাইটন, টি এস. এল বে	শউই ক	
	ভাষান্তর: গুণ্ধর বর্মন	196	
ভিন্নদেশের প্রাণিকুলের জ্ঞাতিত্ব	ত্রিদিবরঞ্জন মিত্র	173	এপ্রিল
ভিষামিন-'এ' ও আমাদের দৃষ্টিশক্তি	নরেন্দ্রকুমার দত্ত	234	মে
ভেবে কর	গোতৰ গাসুকী	48	ভাহৰারী
ভেবে কর	অনন্তকুমার বাটা	159	मार्

ভেবে ব ল	অনন্তক্ষার ঘোষ	218	এপ্রিস
ভেবে কর	প্ৰদীপক্ষাৰ দত্ত	269	যে
ভেবে কর	নবকুমার চট্টোপাধ্যার	311	खून
मध्	হুদীপ্তকুমার ঘোষ	314	99
मएडन रेड वि	হ্নীল বিখাস ও বেলা সেন	161	মার্চ
79	গোত্ৰ ব্যানাৰী	215	प िक्रा
• •	কেশবচন্দ্ৰ দাস	312	জুন
মানবকল্যাণে ব্যাঙের ভূমিকা	প্ৰবক্ষার মলিক	42	লাহযা রী
মানব দাশগুপ শৃতি প্রবন্ধ			
প্রজিষোগিতা		258	মে
মৌপালন শিল্পে প্রতিবন্ধকভা	দীপকক্ষার দা	143	মার্চ
মৌমাছির কণা	মান্ত চক্রবতী	25 9	CT
মেলিক সংখ্যা	অমিডোষ ভট্টাচাৰ্য	280	জূৰ
ধান্ত্ৰিক গৰু	প্ৰবীৱক্মার দাস	45	জাত্যারী
রজার বেকনের যুগ	এম এন রাম		•
	ভাষান্তর: দীপকর্মার দা	247	শে
<i>লেখন্ড</i> ন্থ	প্রদীপকুমার দত্ত	179	এপ্রিল
শতাকীর তুর্ঘোগে আবহাওয়ার			
পুর্ণাভাদ কডটা কার্যকরী ছিল ?	অ রপরতন ভটাচার্য	92	ক্ষেক্রয়ারী
শিল্পনগরী হাওড়ায় জনস্বাস্থ্য ও			
পেশাগত রোগ	বিকাশ চক্রবর্তী	299	জুদ
শৈবাল: নতুন উদ্ভিজ্ঞ প্রোটিন উংস	পাৰ্থদেব ঘোষ ও মণ্ট ুদে	23	জান্তবারী
শুভকীর্তি সভ্যেন্দ্রনাথ	ক্ষেত্ৰপ্ৰদাদ দেনশৰ্মা	4	জা হ্যারী
সদীত, সদীভযন্ত্র ও বিজ্ঞান	শ্ৰাধর দে	292	জুন
সহজ বা গামীণ রেফ্রিজারেটর	গোভম ব্যানার্জী	46	জা নুয়ারী
সমস্তা সমাধানে সারণিতত্ত্বে প্রয়োগ	म क्टि ळामांग वत्नागंभाषांच	26	জাহ্বারী
সম্পাদকীয়	बद्ध दञ्	63	ক্ষেক্সারী
সপ্তবর্ণা	অনিদেশু চক্রবর্তী	157	মার্চ
ন মূদ্কলা	হরিষোহন কুণ্ড্	211	এপ্রিল
স্প্রিদ্ধার চাষ	পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	289	জুৰ
সারা ভার ভ গণবিজ্ঞান			-
আনোলন কনভেনশন	ধ্বত পাল	31	জাহুৱামী
শ্বরণে (अप्नाधन (प्रव)		38	<u>জাহরারী</u>
হীবক	देव	11	লান্ত্ৰা রী
			•

জ্ঞান ও বিজ্ঞান বৰ্ণান্মক্ৰমিক লেখকসূচী

জানুয়ারী খেকে জ্ন, 1979

<i>লে</i> খক	বিষয়	পृ ष्ट्री	ম াস
অমবেজনাথ চটোপাধ্যাৰ	চূপকীয় এক মেরুর অন্তিত্ত	126	মার্চ
অৰপৰ্যত্তৰ ভট্টাচাৰ্য	শ ভাপীর তুর্বোগে আ বহাওয়ার		
	পুৰ্বাভাষ কভটা কাৰ্যকরী ছিল ?	92	ফেব্ৰানী
অক্লণকুষার ঘোষ	দূরবীন আবিছার	120	শাচ
অসিতবরণ চট্টোপাধ্যায়	গ্ৰামীণ শল্যচিকিৎসা	1 5 5	মাচ
অনিলেন্ চক্রবর্তী	স্প্রবর্ণ	157	म्
অনভ কুমার ঘাটা	ভেবে কর	159	এপ্রি ল
অন্ত কুমার বোব	ডেবে বঙ্গ	218	এপ্রিল
অমিতোৰ ভট্টাচাৰ্য	মৌলিক সংখ্যা	280	জুৰ
আশিস সিংহ	একটি পুরান্তন প্রসঙ্গ	271	জুৰ
इ. भि. नर्थि । भ	ক্টাভাগ		•
(ভাষান্তর: গুগলকান্তি হাব)		29	কাত্যারী
ঈশবচন্দ্র বিভাসাগর	হীরক	11	জানুয়ারী:
উইলিয়াম বয়েড, আর্থার	ভ≀ইরাস	196	এপ্রিস
দি. গাইটন, টি. এদ এল			
বে সউইক (ভা ষাস্কর: গুণ্ ধর ব্যুণ)		
কপিল ভটোচাৰ্য	প্লাবনের কবলে কলিকাভা	74	ফে এ হার
কেশবচন্দ্ৰ দাস	মডেল ভৈবি	312	জুন
ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেনশৰ্মা	नववर्षत्र निरवमन	1	জাওৱারী
	≞ভকীর্ভি সভে]ন্দ্রনাথ	4	ভাহৰারী
	বক্তাসংক্রান্ত দেখিনার	101	কে প্ৰথাৰী
গঙ্গেশ বিখাস	আর্যশান্ত ও দেশের এই বস্তা	95	**
গিবিজাপদর বিখাদ	পশ্চিমবজের সাম্প্রতিক বতা ও ভূমিদংবক্ষণ	11	19
গোভম বাানাজী	সহন্দ বা গামীণ বেফিন্দাবেট্য	i ()	ক কিবাস
	মডেল ভৈন্নি	215	া পিল
গৌডম গাঙ্গুলী	ভেবে কর	48	कारुबादी
बगमी भाष्ट्य वन्त्र	কবিতা ও বিজ্ঞান	225	মে
অম্বত্ত বস্ত্	ইলেক্ট্রনিক্সের জগতে লিলিপুট	18	ব্দান্তহারী
	সম্পাদকীয়	6 3	ফেক্ষারী
তিদিবরঞ্জন মিত্র	ভিন্ন দেশের প্রাণিকুলের জ্ঞাতি হ	17 3	<u> এপ্রিল</u>
দীপক্ৰমাৰ দাঁ	মেপা::न শিল্পে প্রজিবদ্ধকত।	143	ষ্ট্

দেবেশ ম্থাজী	শাটাভরের বন্সা	66	ফেব্ৰুৱারী
নন্দগোপাল মজুমদার	কেৰ এই বস্থা ?	71	ফেব্ৰুমারী
নবেজকুমার দত্ত	ভিটামিন-'এ' ও আমাদের দৃষ্টিশক্তি	234	মে
নরেশযোহন চক্রবতী	ভারতে ঈল বা বাৰ্মাছের চাষ	297	জ্ন
নবকুমার চট্টোপাধ্যার	ভেবে কর	311	,,
শর্মেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	ইনস্থলিন সংশ্লেষণ	254	মে
	সূৰ্ণগদ্ধা	289	জুৰ
পাৰ্থদেৰ ঘোৰ ও মণ্ট্ৰ দে	শৈবাল: নতুন উদ্ভিজ্জ প্রোটিন উৎস	23	জাহ্যারী
প্ৰণবকুমাৰ মলিক	মানবকল্যানে ব্যাঙের ভূমিক।	42	ব্দাসুয়ারী
প্ৰবীৰকুমার দাস	যান্ত্ৰিক গৰু	45	জা নুয়ারী
প্রদীপকুমার দত্ত	দেশত ত্ত্ব	17 9	এপ্রিল
	ডেবে কর	269	মে
ৰন্ধিমচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়	চন্দ্ৰবোৰ	114	भोह
বিষদেন্দু মিত্র	জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান-কর্ম	12	ব্যস্থারী
বিকাশ চক্ৰবভী	শিল্পনগরী হাওড়ায় জনস্বাস্থ্য ও পেশাগড়	বেশি 299	জুন
ज् रहर म्र् थाशांशांश	অগ্নি-ব্যবহার, রন্ধন এবং পাতাদি		
	গঠনের পর্যায়ক্রম	273	জুৰ
মনি দাশগুপ	বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলন	141	মাচ
এম. এন. হাৰ	রজার বেকনের যুগ	247	শ্ৰে
(ভাষাম্বর: দাপককুমার দা)		247	ርዝ
মাত্ম চক্ৰবৰ্তী	মোমাছির কথা	25 9	মে
মেঘৰাদ সাহা ও কমলেশ বাৰ	দাৰোদর উপভ্যকা পরিকল্পনা		
(ভাৰান্তর: রবীন বন্দ্যোপাধ্যার)		105	ফেব্ৰুয়ারী
মৃত্যুৰস্থাসাদ গুহ	প্রাক্তিক পরিবেশ ও বন্ধপ্রাণী	167	এপ্রিল
ৰবীৰ বন্দ্যোপাধ্যাৰ	বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্বার—1978	50	আহ্যারী
	আইনষ্টাইন: শতবর্ধের আলোকে	111	মাচ
র্ভন্নাল ব্ৰহ্মচারী	গোপালচন্ত্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা	275	કું ન
র্ভনমোহন গা	প্রমাণু বিজ্ঞানী অটো হান	117	NIS
	পৃত্তক পরিচন্ন	2 02	CP
	শান্তৰ্জাতিক শিশুবৰ্ষে	223	ঝে
রণভোষ চক্রবর্তী	পাৰীর দেখা	131	यांठ
বাবেক্স ম্পর ত্রিবেদী	পৃথিবী	171	এপ্রিল
मे क्टिश्माम वत्मार्गभाग	সমস্তা স্থাধানে সারণিতত্ত্বে প্রয়োগ	26	ভাচ ৰারী
শক্তিশদ কুইল।	লেসার বশ্মির সাহাব্যে আফুলের		
-	ছাপ বিশ্বেষণ	237	CF

শৃশ্য দে	मनोष, मनोष्ठयञ्च ও विकान	292	জু
निनाषिका ভট্টাচার্য	গ্রামীণ উন্নয়নে বিজ্ঞানের প্রয়োগ	203	এপ্রিয়
শিবরাম বেরা	পরিকল্লিভ নদী সংশাহই বক্সা		
	নিষন্ত্ৰণের সঠিক পথ	80	ফেব্ৰগাৰী
	দাষোদ্য আৰও হু:খের নদ কেন ?	(1) s (2) 134, 19	0 মার্চ ,এপ্রিল
শ বু ক ভাও য়ান	र्शनिक कम ७ उँक टायरन	226	a
স্দীপ্ত ঘোষ	वक्रा निकद्धन	98	ফেব্ৰয়ানী,
স্বদীপ্তকুমার খোদ	मध्	314	জুন
মূব্ৰ ত পাল	সারা ভারত গণবিজ্ঞান আন্দোলন		
	কৰছেনশন	31	<u>কাহুয়ারী</u>
	विकारनव नारम !	249	মে
স্থ্ৰত সরকার	अल्ब कार्ष	264	(4
মধেন্ মণ্ডল ও ফ্লিম্ল চন্দ	ভারতবর্ষে বাগ্রেণু-বিজ্ঞান	231	মে
খনীৰ বিশ্বাস ও বেলা সেন	মডেল ভৈরি	161	মার্চ
হুনীলুকুষার সিংহ	পুন্তক পবিচয়	164	416
স্থভাষচন্দ্ৰ মিত্ৰ	একটি স্বপ্ন ও তার সম্ভাবনা	308	জুৰ
भोरवन माम	ভক্ক ও ভক্	151	শাচ
ংরিমোহন কুণ্ড্	সম্বক্তা	211	এপ্রিল
হেমেন্দ্ৰনাথ মুখোপাধ্যায়	বিমৃক্তিকরণ টিকা	305	জুন
হ্ববীকেশ চট্টোপাধ্যার	এनकारम (1) ও (2)	184, 239	এপ্রিল, মে

চিত্ৰ-দূচী

অটো হান	118	मांह'
चम्लाधन दमव	38	ব্যাহ্যারী
অধ্যাপক ভানিয়েল নাথান্স ও অধ্যাপক হায়িলটন স্বিধ	56	खारुषाव।
অকিণটের বিভিন্ন অ র	234	মে
শাচাৰ্য সজ্যেন্দ্ৰনাথ বস্থ	মেপলিথো কাগকের 1ম পৃষ্ঠা	জানুয়াদ্বী
ष्णांनवर्षि षादैनद्देश्चिन	মেপলিথো কাপজের 1ম পৃষ্ঠা	মার্চ
केनमाइ	297	জ্ৰ
এ নজাই ৰ	186, 188 এপ্রি	ा, 2 42, 245 त्य
এন. এন. আই-এর 200 গুন বধিত ছবি	20	ৰাহুৱারী
ক্ টাভা স	29	छ। छत्रा ही

į,

গাব্দের পশ্চিমবব্দে নদী পরিকল্পনা	88	ক্ষেত্ৰয়ারী
ডঃ রবার্ট উ ই লসন ও ডঃ আরনো পেনজি য়াস	53	লাহয়ারী
ভঃ পিটার মিচেল	54	11
দামোদর ও ময়্রাক্ষীর বক্ষাপ্লাবিত অঞ্চল	108	ফেব্ৰুবারী
দামোদর আঞ্চও হৃ:ধের নদ কেন ?	137	শাচ'
ध ीं था	158	"
নৃভ্যরত মৌৰাছিদের নৃভ্যপথ দেখানো হয়েছে	262	C
পশ্চিষ্বদের নদন্দী		ফেব্ৰুয়ারী
পশ্চিমবলের বক্তাকবলিভ অঞ্জ		কে কৰাৰী
পরিকল্পিড নদীসংস্থারই বস্থা নিবন্ধণের সঠিক পথ	83	কেব্ৰয়াৰ্থী
পশ্চিম বাংলার ব্যার জিন প্রায়	108	ক্ষেক্সপ্লারী
পাৰীর দেখা	132, 133	মাচ ি
পিওতর কাপিৎসা	47	জাহুৱারী
প্লাবনের কবলে কলিকাড়া	74	ফেব্ৰুয়ারী
বদীয় বিজ্ঞান পরিবদের 'সডে/জ্র ভবন'-এর নবনিমিভ		
ত্তিভলের উবোধন অহঠানের বিভিন্ন দৃশ্য মেপ্টি	ন্ন 1ম ও 2য় পৃষ্ঠা	এঞিশ
ভিটাৰিন-'এ' ও আমাদের দৃষ্টিশক্তি	2 35	মে
ভেবে 🕶র	268, 269	८म
मरफन रेजिब	215, 216, 217 afæ	াল, 313, জুন
মানৰ দাশগুণ্ড	258	ে ষ
মাহুষের চোধ ও মৌৰাছির চোধে ৰঙীন বুত্তের পাৰ্থকা	261	মে
মেক্লণ্ডী প্রাণী ও মশার মধ্যে ভাইরাস পরিক্রমা	129	८म
ম্যানাটি ও ডুগং	213	এপ্রিল
লেখতত্ত্	180, 181, 182	विद्यम
শৈবাল চাষ পদ্ধভিব প্রবাহ বেখাচিত্র	24	লাহ্ বারী
স্হজ রেফ্রিজারেটর	47	জাতুহারী
স্প্ৰা	280	ब्न
ষ্ট্রেন সেল যন্ত্র	13	জাতুৱার)
সুৰ্বেদ্ধ অবস্থান অন্ত্ৰাদ্ধে মোমাছি		
খান্তের দিক নির্দেশের জন্ত একটি কোণের স্বষ্টি করে	263	ৰে

প্রকাশনা সচিব—রভসমোহন খাঁ। ংকার বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য ক**র্তৃত পি-23, রাজা রাজহুত স্কীট, স্থানুকা**তা-6 হইতে প্রকাশি^ও এবং গুপ্তাপ্রেস 37/7 বেনিয়াটোল¹ লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃত মুখিত।

'জ্ঞান ৪ বিজ্ঞান' পশ্লিকার নিয়মাবলী

- 1. বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক গ্রাহক-চাঁদা 18:00 টাকা : ৰাশ্মাসিক গ্রাহক-চাঁদা 9:00 টাকা সাধারণত ভি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হর না ।
- বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে গ্রন্তি মাসে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্য চাঁদা 200 টাকা। যদি কেউ পরপর পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন ভবে ভিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হতে পারবেন।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিষদের সদস্যগণকে ষথারীতি "আশুার সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ভাকষোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে খানীয় পোন্ট অপিসেব মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রদারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয় ; উদ্বন্ত থাকলে পরে উপয়ুক্ত মূল্যে ডুপ্লিকেট কপি পাওয়া যেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা বাজক্ষ খীট, কলিকাভা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব্য । টাকা, চেক ইভ্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না । ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবাব 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধায়কের সঙ্গে সাক্ষাং করা বার ।
- 5. চিঠিপত্রে সর্বদাই গ্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করিবেন।
- 6. কলিকাভার বাইবের কোন চেক প্রেবণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কৰ্মসচিব - ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

ভার ও বিভার পরিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রকাদি প্রকাশের জল্পে বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়্পত্র নির্বাচন করা বাঞ্খনীয় যাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয়। বক্তবাবিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 শক্ষের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাথা বাঞ্খনীয়। প্রবদ্ধের য়ল প্রতিপায়্প বিষয় (abstract) পৃথক কাপজে চিত্তাকর্মক ছায়ায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন। কিশোর বিজ্ঞানীয় আসরের প্রবদ্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো বাঞ্ধনীয়। প্রবদ্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা: প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বল্পীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ফীট, কলিকাতা-700 006, ফোন: 55-0660.
- 2. अवक हमिछ छाबाय (नथा नाश्मीय ।
- 3. প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপি কাগজের এক পূর্ণায় কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে এ কৈ পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেটি ক পদ্ধতি অনুষায়ী হওয়া বাঞ্চনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্ডিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাস্থনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরফে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিভে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানে। হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকভ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্ত ন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও ৰিজ্ঞান' পত্ৰিকায় পৃস্তক সমালোচনার জন্মে হ-কপি পৃস্তক পাঠাতে হবে।

প্রকাশনা সচিব জান ও বিজ্ঞান

June. 1979.

বলীয় বিজ্ঞান পরিষদকে প্রকৃত জনকল্যাণে নিয়োজিও করার জন্ম পরিষদের বর্তমান কর্মনমিতি একান্তই সচেই, সেই বর্তমুখী কর্মপ্রচিষ্টাকে সকল করতে হলে সকলের সক্রিয় লাহায্যু ও সহযোগিতা চাই । এই উদ্দেশ্তে পরিষদের সদস্তর্ধন, দেশের বিভিন্ন গুরের বিজ্ঞানকর্মী, বিজ্ঞান সংগঠন, লিক্ষা-প্রাভষ্ঠান, সমাজসেবা সংগঠন, সমাজ ও বাষ্ট্রের নেড্জানীয় ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে স্থামাদের আবেদন আচার্য সক্রোপ্রনাধ বন্ধুর প্রতিষ্ঠিত এই মহান জাতীয় প্রতিষ্ঠানের ইশ্লতি ও প্রসারকল্লে সকলে আয়ুর্থ বিক্তাবে এগিয়ে স্থাম্থন, সাহায্য কর্মন ও প্রমান

rea :

বঙ্গীর বিজ্ঞান, পরিবদ পরিচালিত

শারদীয়

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

गर्या 8-9, व्यशिष्टे-(गर्क्केच्यू, 1979

প্রধান উপদেষ্টা: ব্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

नन्नापक मधनी :

ক্ষেত্রপ্রাদ সেনশর্মা, রজন্বোহন থা, বৃত্যুদ্ধব্রসাদ ওহ, পদ্ধত বহু, রবীন বন্দ্যোপাধ্যার, আশিন সিংহ, বীরেন্দ্রনাথ বারচৌধুরী

প্রকাশনা সচিব : বভনযোহন খা

ণাৰ্যালয় বলীয় বিজ্ঞান পরিবৰ নড্যেক্স ভবন P-23, রাজা রাজ্যুক ইটি বলিকাভা-700 006 কোব: 55-0660

ু কুন্য-পাঁচ টাকা

বিষয়-সুচী

विवय	লে ধক	् शृक्षा
সম্পাদকীয়		
वनकीयन ७ विख	ia 💮	363
ক্ষেত্রগু	াৰাদ সেৰ্শৰ্মা	-
প্রাভনী		
ৰাংলা ভাষায় বিজ্ঞ	1 न	367
বাৰ	দশেধর বহু	
বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ		
মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও	ভার প্রয়োগ	370
স্পীলকু	যাৰ মূখোপাধ্যাৰ	
শক্তি-সৃহটে সৌৰুশ	িক	377
•	পেন রাম	
দ্বাদন এফেক্ট-এর গ	াঞ্চাশৎ বৎসর	379
ভূৰা	ঘকাভি পাল	
শ্ব্যজির দেশে		384
ৰা	ৰাৱণ দাস	
এক্স-রশ্মি ও গামা-	ৰখি স্যোতিৰ্বিভাৰ	391
an familie	रांच सराज्ञांशांक	

*	বিষয়-	স্থচা		
বিষয় দেশক	পৃষ্ঠা	विवव	লেখক	ને
রহস্তদেরা দেশান্তরী—পাধী	394	শ্বব		•
সোমেৰকুষাৰ মৈত্ৰ		বৰাট উড	ওয়ার্ড : এক অনস্থ	
আকাশের আগন্তক	391		বিজ্ঞান-প্ৰতিং রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	51 437
মলয় সিকদার		পরিষদ-সংবাদ		440
গৰ্ভনিয়োধক বড়ি—কাব্দ ও প্ৰতিক্ৰি	ai 407			7.10
দেবব্ৰত বহু		কি	শোর বিজ্ঞানীর আ	73
গোবর গ্যাস প্ল্যাণ্ট	411	ভারতের গু	ই উপগ্ৰহ	441
হরিদাধন ঘোষ			রভনমোহন খা	***
বে শিশুরা ভাষাবেটিসে ভূগছে	421	ব্যাভের ছা	ভা	445
অ্মিড চক্রবর্তী			স্থাপ মুখোপাধ্যায়	
ক্যান্সার প্রতিরোধ ও নিষয়ণ	424	সমূদ মছৰ		448
ৰকা দাশ			ধ্ৰ্জিটা সেৰগুপ্ত	
শাটি-ছাড়া চাৰ	427	অঙ্কের মঞ	ার ব্যাপার ওলো 6ৈভালী চ্যাটার্লী	4 2
কিতীন্ত্ৰনাৱায়ণ ভট্টাচাৰ্য		ৰভেল তৈরি	cooleil olloidi	
বিজ্ঞান ও স্মাত		সমস্তা নিং	ৰে খেলা	456
কোষ্ঠী গণনা কি বিজ্ঞানসম্বত ?	431		विषय वन	(,= 2
	431	विकान ज	বিজ্ঞান চেতনা	459
যুগলকান্তি রাধ	42.4		শত্যস্ত্ৰর বর্মন	
ৰিকান: সাধনা বনাৰ পেশা	434	মৌলিক স	ংখ্যা চেনার উপায়	465
ব্যস্থ বস্থ			দেবাশীৰ দাশগুপ্ত	

বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত—

এররে ডিব্রাক্শন যর, ডিব্রাক্শন কামেরা, উদ্ভিদ ও জীব-বিজ্ঞানে পবেষণার উপবোগী এর রে যর ও হাইভোলটেজ ট্রান্সকর্যারের একমাত্র প্রস্তুকারক ভারতীর প্রতিষ্ঠান

ন্যাত্ৰ হাউস প্ৰাইতেট লিমিটেড

7, मर्भात्र भवत्र (त्रांच, कनिकाचा-700 026

কোন: 46-1773





A NAME TO

REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES,

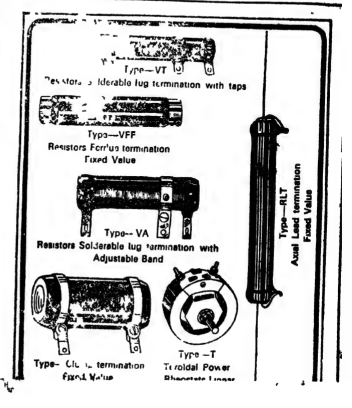
Continuous period of supplyto many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

N. PATRANAVIS & CO., Charidal Chawk St. Calcutta.72.



3.7

মুখ্যমন্ত্রীর আবেদন

শারদীয় উৎসবের আনন্দমুখর দিনগুলিতে সর্বত্ত সংযম ও শৃঙ্খলা রক্ষা করুন। আপনার আনন্দের আতিশয্য যেন অফ্রের অসুবিধার কারণ না হয়।

উৎসবের সময় অর্থ ও বিহ্যতের অপচয় বন্ধ করুন। চাঁদা আদায়ের নামে যাঁরা জনগণের ওপর জুলুম করেন, পথচারী ও বানবাহন সমস্তার কথা না ভেবে যাঁরা পথের ওপর উৎসব আয়োজন করেন, মাইক্রোফোনের অত্যাচারে যাঁরা জনজীবনকে বিপর্যন্ত করেন তাঁদের সংযমী আচরণে উদ্দীপিত করা শুভ-বৃদ্ধি সম্পন্ন মান্থবের কাজ। উৎসবের উদ্দেশ্য কোনো মান্থবকে বিব্রত করা নয়, সকলের মধ্যে প্রীতির বিনিময় করা।

আমাদের ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্রে বহু ধর্ম ও সম্প্রদায়ের মারুষের পাশাপাশি ত্ববস্থান। কোনো এক সাধারণ উৎসব তাই সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতিকে আরও দৃঢ় ও প্রসারিত করার স্থাবোগ এনে দেয়। কোনো অবস্থাতেই পারস্পরিক সম্প্রীতি যেন ক্ষুয় না হয়।

ষ্বসম্প্রদায় তথা রাজ্যের সকল মান্তবের কাছে আমার আবেদন, শারদীয় উৎসব পালনের সময় সংষম ও সম্প্রীতি অক্স রাখুন। অক্সের জাম্ববিধা না করে উৎসব উদ্যাপন করুন।

णात्र पात्र

खान ७ विखान

वाजिः मध्य वर्ष

অগাষ্ট-সেপ্টেম্বর, 1979

ं षष्ठेग-नवग जर्बा।



সামাজিক, বৈষ্ট্যিক এবং অর্থনৈতিক বিশ্বাসকে
ভিত্তি করে একেকটি দেশে উৎসবের কাঠানো গড়ে
ওঠে। কালে, সেই নানা বিশ্বাসের অবশ্বই
পরিবর্তন ঘটে, কিছ উৎসবের দেশ প্রচলিত রুপটি
ভার প্রাচীন ঐতিহাই বহন করে চলে। বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ জাতীয় উৎসব, ভার শারদীয়া উৎসব।
ভৌগোলিক পরিবর্তন, তুর্বহ অর্থনৈতিক চাপ
এবং প্রায় প্রতিবংসর নিহুরুণ এবং প্রতিকৃত্ব প্রায়তি
—এই উৎসবের আনন্দ আল খণ্ডিত পশ্চিম
বাংলায় অনেকাংশেই মান করে দিবেছে, তুর্
শারদীয়া উৎসবের প্রতীক্ষাও বাঙালীয় সায়া বৎসবের
একটি প্রতীক্ষা, এও সভা।

জনজীবন ও বিজ্ঞান

ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ সেনধৰ্ম।

বাঙালীর শারদীরা উৎসবের আরো একটি
বিশেষ ভাৎপর্য আছে – যার তুলনা পৃথিবীর অপ্রত্তীর
কোণাও নেই। সেটি হল, ভার সাহিত্য-সংস্থৃতির
স্থলনশীল দিক। এই উৎসবকে ভিত্তি করেই গ্রামশহরে প্রকাশিত হর বিশেষ শারদীরা সাহিত্য এবং
নানা পত্ত-পত্তিকার বিশেষ সন্তার, উত্তাসিত হর
বৎসরান্তিক নানা মননশীলভার সেরা ফসল।
শারদীরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র সংখ্যাটিরও সাধ্য
মত্তো প্রহ্না করে, গ্রাহক ও পাঠকদের কাছে
নিবেদন করা হল।

बक्श चामना एक ना चानि,—'एम दक्रन

ভৌগোলিক নর, দেশ মানবিক। মানুবে মানুবে বিলিয়ে এই দেশ জ্ঞানে জ্ঞানে, কর্মে কর্মে।' মানুবকে নিয়েই—দেশ, সমাজ, সভ্যভা। সমগ্র মানুব সমাজকে ফলে-শস্তে পরিপূর্ণ করাই সভ্যভার অন্তিই। শুর্ বিত্তে নয় চিত্তেও এই পরিপূর্ণতাকে লক্ষ্য করেই সভ্যভার পথ চলা, সংস্কৃতির সাধনা। অথচ, সেই পূর্ণভার সাধনায় আজু কেবলই যেন বিল্ল ঘটছে, কেবলই যেন নৈরাশ্য ভার হভাশা আমাদের আছেয় করছে। বড়ো, সমষ্টির সহযোগ, সমষ্টির কল্যাণকে ছাপিয়ে উঠছে—ছোটো ব্যক্তিম্বাভন্তা, ছোট ব্যক্তিম্বার্থ। অথচ, ব্যক্তির সহযোগিভা ছাড়া, সামগ্রিক কল্যাণের যে সব প্রভিষ্ঠান, ভাদের কোন কল্যাণযুক্তই সফল হয় না, হওয়া সম্ভব নয়।

আজা বে সব সারস্বত প্রতিষ্ঠানগুলি নিয়ে আমরা বাঙালীরা গর্ব করি, জার পেছনে স্বপ্নমেধা-উন্ধান, তার পেছনে স্বেদ-মমভা-ভালোবাসায়
মুক্ত ছিল বাংলার কিছু বরণীর মানুষের শারণীর
নাম, কিছু দীপ্ত নক্ষত্রের নাম। বিবেকানন্দ,
রবীন্দ্রনাথ, জগদীশচন্দ্র, রামেক্রস্কনর, মহেজ্ঞলাল,
প্রফুরচন্দ্র, আভভোষ, আচার্য সভ্যেক্রনাথ—এরা,
সংখ-মানসে দেশকে উদ্বোধিত করতে চেয়ে গড়ে
তুলেছিলেন নানা সারস্বত প্রভিষ্ঠান। তাঁদের কালে
কভো মানুষের চিত্ত এবং বিত্ত নিয়োজিত ছিল
সেই সব সংঘে; সেই সব সৃষ্টিশীল সংঘের পেছনে
সেদিন ক্রিণাশীল ছিল উদ্দীপ্ত জাতীরতা বাধও।

আজ ছবি বদলেছে। আজ নৈরাখ-অবক্ষরের দিনে, ব্যক্তি প্রতিষ্ঠার দিনে—ব্যষ্টি হিসাবে আমরা আর আমাদের আন্তরিক বতঃকৃত উত্তর বা অর্থ নিরোগ করি না জাতীর সংস্কৃতি-শিক্ষা-জনকল্যাণের ধারাটিতে। অথচ, পৃথিবীর নানা দেশে জনকল্যাণ, জনসংস্কৃতির কেন্দ্রগুলি—বিশ্ববিভালয়, পাঠাগার, আতু রালয়, বিজ্ঞান গবেষণাগার, নানা সারম্বন্ত প্রজিষ্ঠান মূলতঃ গড়ে উঠেছে সেদেশের জনসাধারণের উত্তমে ও দানে।

সাধীনভার পর থেকে, আমাদের দেশে কোন

নতুন জাতীর শিক্ষা পরিষদ, বিশ্বভারতী, এশিয়াটিক সোদাইটি, বঙ্গীর সাহিত্য পরিষদ, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ ইত্যাদি যে গড়ে ওঠেনি তাই নর — বেগুলি পূর্বপ্রতিষ্ঠিত, যাদের নিয়ে আমাদের গৌরবের পুঁজি, সেগুলিও কীণপ্রাণে কোনমতে অন্তিত্ব রক্ষা করছে মাত্র, শাখা পরবে বিভাত হচ্ছেনা তাদের নতুন প্রাণের বিকাশ। 'পেসমেকার' হাদযন্ত্র চালু বেথে কোনমতে প্রাণরক্ষা করে, স্বাভাবিক প্রাণ-চাঞ্চল্য জাগানো তার পক্ষে সম্ভব নর কান্মতেই।

প্রতিষ্ঠান থেকে জনউন্তমের এই বে বিচ্ছিরতা এতে আমরা বৃদ্ধিলীবীরা আড়াল খুঁলি 'দরকার' নামক দেয়ালের আড়ালে। পরিত্রাণ পেতে চাই, যাবতীর দায়দায়িত্ব তাকেই সমর্পণ করে। অথচ, একথা আমরা কে না জানি, 'দরকার' নামক বিমৃত্ত সন্তাকে দায়ী করে, দায় মিটলেও, দারিত্ব মেটে না। কে না ণানি, আমাদের মিলিভ ইচ্ছা ও কর্মের ইন্টিগ্রেশানের আরেক নাম 'দরকার'। ভাকে কারিক ও আর্থিক শৃক্তভা প্রণের প্রশ্নে দারভাগী করলেও, জনসাধারণের দারিত্ব মেটেনা— জনসাধারণের সহযোগিতার প্রশ্ন থেকেই যার, প্রশ্ন থেকেই যার জনকল্যাণমূলক প্রতিষ্ঠানের বেতন-ভুক্ কর্মচারীদেরও, বেজন গ্রহণের পরও প্রতিষ্ঠানের প্রভি স্বভ: উৎসারিভ মমভা ও আবেগের।

এ যুগ 'বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার যুগ' একথা যতোই আমরা উচ্চারণ করিনা কেন, আক্ষেপের সঙ্গে একথা সীকার করতেই হবে—ভারতব্যে আব্যো আধুনিক বিজ্ঞানের আশীর্বাদ যথার্থ কল্যাণময় রূপ নিয়ে প্রতিভাত হয়নি রাষ্ট্র ও জনজীবনে। আধুনিক বিজ্ঞানের তত্ত্ এবং প্রযুক্তি এক্ষেশে আব্যো সীমাবদ্ধ হয়ে আছে মৃষ্টিমেয় শহর এবং নাগরিক জীবনের পরিধিতে। ভাই স্বাধীনভার ভিরিশ্ বছর পরে ভারতবর্ষের সাতলক্ষ গ্রামের এখনো অনেক মাল্থবেরই কাছে পৌছর্মনি - বিহাৎ, পানীয় জ্বের সর্বরাহ, উন্নত পরিবহন, আধুনিক

চিকিংসার উপকরণ। আজো ধরার এবং বক্সার এই উপমহাদেশের ভাগ্য নিভর করে; ধেয়ালী প্রকৃতির বদাক্তভার ওপর নিভর করে আমাদের ধান্ত, স্বাস্থ্য, অন্তির। এ সতা, এবং রুচ সত্য।

এই অশিকা-অগাম্য-দারিদ্রপীতিত দেশে সীমিত भागार्था विकारनद ७ श्रवृक्तिद श्रादांग वर्थावर থেকে বড়ো আক্ষেপ, বিজ্ঞান ঘটেনি-- এর আমাদের দেশে অকুতার্থ শুধু কর্মজগতে নয়. মর্ম-বগতেও। ভারতবর্ষের মতো বিবাট দেশে যেখানে নিরক্ষরের সংখ্যা বিপুল, সেখানে শিক্ষিত এবং বিশেষ করে বিজ্ঞান-শিক্ষিতের সংখ্যা সভাবত:ই ৰগণ্য। এই নগণ্য সংখ্যক বিজ্ঞান-শিক্ষিতদের মধ্যেও আবার বড়ো অংশের কাছেই বিজ্ঞান ডিগ্রী ও চাকুরী লাভের উপকরণ মাত্র। সে উপকরণ সংগ্রহ হবার পর বিজ্ঞান-শিক্ষিত্রদের অনেকেরট জীবৰ থেকে বিজ্ঞানের যে নিঠানন ঘটে, তা প্রায় ধাবজ্জীবন দ্বীপান্তর। তাঁরা কেউট আর নেমে আদেন না, দেশের বিজ্ঞান-না-জানা মাঞ্যের কাছে বিজ্ঞান-মানদ গঠনে, বিজ্ঞান-সাক্ষরতা গঠনে: এ সভ্যটিও, বেদনার সঙ্গে স্বাকার্য।

অথচ, বর্তমান বৈজ্ঞানিক যুগে বিজ্ঞানকে অবীকার করা শুর্ উন্নাসিকতা নর, মুর্থতাও বটে। বাঁচার মত বাঁচাতে গেলে—বিজ্ঞানকে প্রাত্মাকরণ করভেই হবে। আর জার জন্মে দরকার বিজ্ঞানের ওপর অমুন্নাগ, দরকার বিজ্ঞানকে জনপ্রিম করে ছড়িবে দেওয়ার; কোনো এক মুপ্রভাতে, নিরক্ষরতা দ্বীকরণের পর, বিজ্ঞানের প্রসার ঘটানো যাবে এই আকাশকুম্বমের কল্পনায় বলে না থেকে, জন-জীবনের বিজ্ঞানকে ঘরে ঘরে পৌছিরে দেওয়া দরকার—দরকার বিজ্ঞান-মনস্কতা, বিজ্ঞান স্বাক্ষরতা গড়ে জালার। সাধারণ স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের মূল কথাওলি, গ্রামীণ পরিবেশে বিশেষ পরিবেশ-বিজ্ঞানের মূল কথাওলি, গ্রামীণ পরিবেশে বিশেষ পরিবেশ-বিজ্ঞানের মূল কথাওলি গ্রামীণ পরিবেশ-বিজ্ঞানের মূল কথাওলি গ্রামীণ নাহ্যব ও সাধারণ মাহ্যবক্ষ সচেত্রন করে ভোলা

এ ছাধু আৰু আভান্তিক প্ৰবোজন ভাই নয়, এ
দাবিত্ব আমাদের অবিলয়ে স্বীকার করে নিভেই
হবে — রাষ্ট্র, সমষ্টি এবং ব্যষ্টির দান্নিতেই। বিজ্ঞানই
আমাদের জানিয়েছে — ব্যষ্টির অজ্ঞতা আমাদের
সমষ্টির পক্ষে বিপজ্জনক হরে ওঠে। বিজ্ঞানই
জানিয়েছে, — বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভংগী ছাড়া কোনো
ক্ষেত্রেই সাবিক বিপ্লব বা বৈষ্ট্রিক অগ্রগভিও
ঘটানো যায় না।

দেশের সার্থক উন্নতি ও দেশের মানুষের জীবনের मार्गाश्चक भान উत्रम्भत--- এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী नितः, विका न अभाव अवः विकान मनत्रका, गए लाजाव अन्दार्थ প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করে. সাধীনভার লাকালে আচার্য সভোন্দ্রনাথ এর গুরুত্ব উপলব্ধি করেছিলেন – উপলব্ধি করেছিলেন এদেশে মাতভ,ষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রদার ও প্রচারের একাস্ত প্রয়োজনীয়ভাকে। তারই আহ্বানে দেদিন সমবেড श्यक्रित्व वह शांखनामा विद्धानी. निकावित उ বিজ্ঞান-অমুরাগী মামুষেরা। স্বাধীনতার লগ্ন থেকেই দেদিন প্রতিষ্ঠা হয় 'বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ' এবং ভার মুখপত্র 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা'। "যারা বলেন মাতভাষায় বিজ্ঞান হয় না, তারা হয় বাংলা জানেন না, নয় বিজ্ঞান জানেন না"-এই জন্ত আত্ম-বিখাস নিয়ে আচার্য সভ্যেদ্দনাথ তার জীবংকালে অনলদ পরিশ্রমে এ সভাটি প্রতিয়া করে যান খে-মাতভাষায় বিজ্ঞান সভ্যিই ছড়িয়ে দেওয়া বায়। বত্তিশ বচরের জ্ঞান ও বিজ্ঞানে কভো বিচিত্র বিজ্ঞান সমাচার প্রকাশিত এবং তা সবই মাতভাষায়। বৃত্তিশ বছরে, নানা কর্মস্টীতে-বক্তভা, পাঠাগার, পত্ৰিকা, জনপ্ৰিয় বিজ্ঞান গ্ৰন্থ প্ৰকাশ, মডেল তৈনী **किया.** श्रामनी - श्राप्त जिल्हा, 'तकीय विख्डान भारतियह' একটি এতিছ রচনা করেছে, আব্দোকরছে। তবু এই ঐতিহ, আমাদের আত্মতৃপ্তি ঘটারনি। নিকট ভবিশ্বতেও ঘটাবে না। আচার্যের অনেক পপুর আৰো অক্তাৰ্থ, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের কড়া व्यात्मा व्यवहे उत्रांशिक।

এই আত্মসমীকার পাশাপাশি, আবো ত'একটি 'শাল সাহিত্য প্ৰবোজন। কেবালায় পরিষদ' ('জ্ঞান ও বিজ্ঞান', জাহুয়ারি 1979) বিপুল কর্মকাণ্ড গড়ে তুলেচেন, সারা প্রদেশে-বিজ্ঞানের चनश्चिषकद्रात, लांकश्चिष विकारनद शहद शहरक, ও বিজ্ঞান-কাব প্রভৃতি নানা কর্মস্থচীতে। বেসরকারী বদান্তভা ভাড়াও প্রভঙ্ভ সরকারী সাহায্য ও সহবোগিতা তাঁদের নিয়তই উৎসাহিত করছে। দ্ব থেকে বড়ো কর্মসূচী নিষ্ণেচন, আমাদেবই अखित्वमी वाह्रे-वाश्वासम्। তানের ভাষা ও. वाःमाভाषा । बाःमारम्भ 'विकानी 'ও विकानकीवी সমিডি'-জাতীর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির পরিকরনার পরিপুরকে, জনজীবনে বিজ্ঞান প্রসারের জন্ম গড়ে তলেছেন 'বিজ্ঞান-প্লাৰ' আন্দোলন। সাথা বাংলা-দেশে গ্রাম-শহরে অন্যন 140টি বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে উঠেছে, এই বিজ্ঞান ক্লাবগুলি কেবল চমক লাগানোর बाक्षिक प्रशास्त्र देश्यानिक माएन देखिक नय, স্থানীয় পরিবেশকে ভিত্তি করে নানা মূল্যবান

বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা নিষ্
মিতভাবে করছে, বা কালে
সমগ্র দেশের বিজ্ঞান প্রযুক্তিকে লাভবান করবে।
এই আন্দোলনে, যুক্ত হয়েছে বিশবিভালয়,
মহাবিভালয় ও বিভালয়ের নানা বিজ্ঞান শিক্ষক ও
শিক্ষার্থীয় উত্তম। আর্থিক সহযোগিতা করছেন
বাংলাদেশ সরকারের বিজ্ঞান ও
বিভাগ ও জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ।
উদ্যাণিত হচ্ছে জাতীয় কর্মসূচীয় ভিত্তিতে—
ভাতীয় বিজ্ঞান সপ্তাহ। প্রকাশিত হয়েছে কম কয়ে
400 লোকবিজ্ঞান বয় ম্লায়ের গ্রন্থ। প্রকাশিত হচ্ছে
নিষ্মিত বেশ করেকটি মাসিক ও বৈমাসিক বিজ্ঞান
পত্রিকা – বার প্রধান মুখপত্র মাসিক 'বিজ্ঞান সাময়িকী'
ও ত্রৈমাসিক 'বাংলা একাডেমী বিজ্ঞান পত্রিকা'।

সরকার ও জনসাধারণের সজির সহযোগিতা ও বদান্যতা—বদীর বিজ্ঞান পরিষদে ভবিগুতে যুক্ত হরে, বদীর বিজ্ঞান পরিষদকেও সমান্তরাল কর্ম স্ফাতে প্রেরণা দেবে, এই আশাবাদ নিয়ে, সেদিকে ভাঁদের দৃষ্টি আকর্ষণ করি।

"যদি দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিছে হয়, আর তাহা না করিলেও বিজ্ঞান শিক্ষা প্রকৃষ্টবাপে ফলবভী হইবে না, তাহা হইলে বালালা ভাষার বিজ্ঞান শিথিছে হইবে। তৃই চারিজন ইংরেজিছে বিজ্ঞান শিথিয়া কি করিবেন ? ভাহাতে সমাজের খাতু ফিরিবে কেন ? সামাজিক 'আবহা ওয়া' কেমন করিয়া বদলাইবে ? কিন্তু দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিছে হইলে বাহাকে ভাহাকে যেখানে সেখানে বিজ্ঞানের কথা ভনাইতে হইবে। কেহ ইচ্ছা করিয়া ভয়ক আর নাই ভয়ক। দশবার বলিলে তৃইবার ভনিভেই হইবে। এইরপ ভনিভে ভনিভেই আজির খাতু পরিবর্জিত হয়। অভএব বালাল কে বৈজ্ঞানিক করিছে হইলে বালালীকে বালালা ভাষার বিজ্ঞান শিখাইতে হইবে।"

वर्ष्ण विद्धान (वष्णर्यन, कार्किक, 1289 वषाय)



বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান

রাজদেখন বস্ত

বাদের অন্ত বিজ্ঞান বিষয়ক বাংলা গ্রন্থ বা প্রবন্ধ লেখা হয় তাদের মোটাম্টি হুই প্রেণীতে ভাগ করা বেতে পারে। প্রথম, যারা ইংরেজী জানে না বা অভি অল্ল জানে। অল্লবয়স ছেলে মেরে এবং অল্লনিক্ত বয়ন্থ লোক এই প্রেণীতে পড়ে। দ্বিভীয়, যারা ইংবেজী জানে এবং ইংরেজী ভাষার অল্লাধিক বিজ্ঞান পড়েছে।

প্রথম শ্রেণীর পাঠকদের বিজ্ঞানের সঙ্গে পূর্ব পরিচয় নেই। গুটিকভক ইংরেজী পারিভাষিক শব্দ হয়তো তারা শিখেছে, যেখন টাইফরেড, আরোডিন, ষোটর, কোটন, জেবা। অনেক রকম হল ভথ্যও তাদের জানা থাকতে পারে. যেমন জল আর কর্পুর উবে ধায়, পিতলের চাইতে অ্যালিউমিনিয়ম হালকা, লাউ কুমড়ো জাতীয় গাছে হ রকম ফুল হর। এই রকম সামান্ত জ্ঞান থাকলেও স্থান্ডল चांधुनिक विकानिक छथा छात्रा किहूरे कांत ना। এই শ্রেণীর পাঠক ইংরেজী ভাষার প্রভাব থেকে মুক্ত, সেজক্ত বাংলা পরিভাষা আরত্ত করে বাংলায় বিজ্ঞান শেখা ভাদের সংস্থারের বিরোধী নয়। চেলেবেলার আমাকে ব্রহ্মমোচন মলিকের বাংলা कार्मिक পড়তে হয়েছিল। 'এক निर्मिष्ठ मौमाविशिष्ठे সরল বেখার উপর এক সমবাছ ত্রিভূক অঙ্কিড করতে হইবে'--এর মানে বুঝছে বাধা হয় নি, কারণ ভাষাগত বিরোধী সংশ্বার ছিল না কিছ যারা ইংরেশী বিওমেট্র পড়েছে তাদের কাছে উক্ত প্রতিজ্ঞাবাষ্যাটি স্থ্রাব্য ঠেকবে না, ডার মানেও म्लोहे इरव ना। य लांक चांक्य देवांव शरद्राह ভার পক্ষে হঠাৎ ধৃতি পরা অভ্যাস করা একটু শক্ত।

আমাদের সরকার ক্রমে ক্রমে রাজকার্যে দেশী পরিভাষা চালাচ্ছেন, ভাতে অনেকে মৃশকিলে পড়েছেন, কারণ তাঁদের নুত্রন করে শিখতে হচ্ছে।

পূর্বোক্ত প্রথম শ্রেণার পাঠক যথন বাংলার বিজ্ঞান শিথে তথন ভাষার জন্য তার বাধা হয় না, তথু বিষয়টি ষত্র করে ব্রুতে হয়। পাশ্চান্ত্য দেশের শিক্ষার্থীর চেয়ে তাকে বেশা চেটা করতে হয় না। কিন্তু দিতীয় শ্রেণীর পাঠক যথন বাংলা ভাষায় নেথা বৈজ্ঞানিক সন্দভ গড়ে তথন ভাকে পূর্ব সংশ্লার দমন করে (অর্থাং ইরেজীর প্রতিজ্ঞাতিরিক্ত পক্ষপাত বর্জন করে) পীতির সহিত্ত মাতৃভাষার পদ্ধতি আয়ত্ত করতে হয়। এই কারণে পাশ্চান্ত্য পাঠকের তুলনায় ভার পক্ষে একটু বেশী চেটা আবশ্রক।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার এখনও নানা রকম বাধা আছে। বাংলা পারিভাষিক শব্দ প্রচ্ন নেই। অনেক বংসর পূবে বঙ্গায় সাহিত্য পরিষদের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কয়েক জন বিছ্যোৎসাহী লেখক নানা বিষয়ের পরিভাষা রচনা করেছিলেন। তাঁদের উপ্যোগের এই ক্রটি ছিল, যে তাঁরা একযোগে কাজ না করে স্বজন্ত্রভাবে করেছিলেন, তার ফলে সংকলিত পরিভাষার সাম্য হয় নি, একই ইংরেজী সংজ্ঞার বিভিন্ন প্রেভিশালয় বিচত হয়েছে। 1936 সালে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় যে পরিভাষা-সমিতি নিযুক্ত করেছিলেন তাতে বিভিন্ন বিজ্ঞানের অধ্যাপক, ভাষাভব্যক্ত, সংস্কৃতজ্ঞ, পণ্ডিত এবং কয়েক জন লেখক একযোগে কাজ করেছিলেন, ভার ফলে তাঁদের চেটা অধিকত্বর সফল হয়েছে।

পরিভাষা-রচনা একজনের কাজ নয়, সমবেড ভাবে না করলে নানা ত্রুটি হতে পারে। কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ের সংকলন থব বড নয়, আরও শন্তের প্রয়োজন আছে এবং তার জন্ম উপযক্ত ব্যবস্থা করা আবিশ্রক। কিছু দরকার মতন বাংলা শব্দ পাওয়া না গেলেও বৈজ্ঞানিক বচনা চলতে পাবে। যত দিন উপযক্ত ও প্রামাণিক বাংলা শব্দ বৃচিত ना इय ७७ मिन है:(दक्षी भक्त वां:ना वानात-চালানো ভাল। বিশ্ববিত্যালয়-নিযক্ত সমিতি বিশ্বর ইংরেজী শব্দ বজায় রেখেছেন। তাঁরা বিধান দিয়েচেন যে নবাগত বাসায়নিক বন্তব ইংবেজী ৰামট বাংলা বাৰাৰে চলবে ধেমৰ অঞ্জিতন, প্যারাডাই ক্লোরোবেনঞ্জিন । উদভিদ ও প্রাণীর জ্বাতিবাচক বা পরিচয়বাচক অধিকাংশ ইংকেজী (বা সার্বজাতিক, international) নামও বাংলায় চালানো থেতে পারে, যেমন ম্যালভাদী, ফার্ম, আরথে পোডা, ইনদেক্টা।

পাশ্চান্ত্য দেশের তুলনায় এদেশের জনসাধাণের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান নগণ্য। প্রাথমিক বিজ্ঞানের সঙ্গে কিঞ্চিং পরিচয় না থাকলে কোনও বৈজ্ঞানিক সন্দর্ভ বোঝা কঠিন। ইওরোপ আমেরিকায় পপ্লার সায়েল লেথা স্থপাধ্য এবং সাধারণে ভা সহজেই বোঝে। কিন্তু আমাদের দেশের বর্তমান অবস্থা ভেমন নয়, বয়প্রদের জন্ম যা লেখা হয় ভাও প্রাথমিক বিজ্ঞানের মতন গোড়া থেকে না লিখলে বোধগম্য হয় না। জনসাধারণের জন্ম যাঁরা বাংলায় বিজ্ঞান লেখেন তাঁরা এ বিষয়ে অবহিত না হলে তাদের লেখা জনপ্রিয় হবে না। অবশ্য কালক্রমে বিজ্ঞান শিক্ষার বিস্তার হলে এই অস্থবিধা দ্র হবে, ভথন বৈজ্ঞানিক সাহিত্য বচনা স্থপাধ্য হবে।

বিজ্ঞান আলোচনার জন্য যে রচনাপদ্ধতি আবশ্রক তা অনেক লেখক এখনও আয়ত্ত করতে পারেন নি, অনেক স্থলে তাঁদের ভাষা আড়ষ্ট এবং ইংরেজীর আক্ষরিক অসুবাদ হয়ে পড়ে। এই দোৰ থেকে মৃক্ত না হলে বাংলা বৈজ্ঞানিক সাহিত্য

স্প্রতিষ্ঠিত হবে না। অনেক লেখক যনে করেন, ইংরেজী শব্দের যে অর্থবাধি বা connotation, বাংলা প্রতিশব্দেরও ঠিক তাই হওরা চাই, একম্ব অনেক সময় তারা অন্তত অন্তত শব্দ প্রয়োগ করেন। ইংরেজী sensitive শব্দ নানা অর্থে চলে, যেমন sensitive person, wound, plant balance, photographic paper, ইত্যাদি। বাংলায় অর্থভেদে বিভিন্ন শব্দ প্রয়োগ করাই উচিত, যেমন অভিমানী, ব্যধাপ্রবণ, উত্তেজী, স্ববেদী, স্প্রাহী। Sensitized paper এর অন্থবাদ স্পর্শকাতর কাগজ অতি উৎকট, কিছে তাও কেউ কেউ লিখে থাকেন। স্থ্যাহী কাগজ লিখলে ঠিক হয়।

অনেক লেখক তাঁদের বক্তব্য ইংরেজীতে ভাবেন এবং যথাৰথ বাংলা অহুবাদে প্রকাশ করবার চেষ্টা করেন। এতে রচনা উৎকট হয়। The atomic engine has not even reached the blue print stage,—'পরমাণু এঞ্জিন নীল চিত্রের অবস্থাতেও পৌছায় নি।' এরকম বর্ণনা বাংলা ভাষার প্রকৃতিবিক্ষম। একটু ঘুরিয়ে লিখলে অর্থ সরল হয়—পরমাণু এঞ্জিনের নক্শা পর্যন্ত এখনও প্রস্তুত হয় নি। When sulphur burns in air the nitrogen does not take part in the reaction—'বখন গছক হাওয়ায় পোড়েতখন নাইটোজেন প্রতিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না'' এরকম মাছি মারা নকল না করে 'নাইটেজেনের কোনও পরিবর্তন হয় না' লিখলে বাংলা ভাষা বজায় থাকে।

অনেকে মনে করেন পারিভাষিক শব্দ বাদ দিয়ে বক্তব্য প্রকাশ করলে রচনা সহ শ্ব হয়। এই ধারণা প্রোপ্রি ঠিক নয়। স্থান বিশেষে পারিভাষিক শব্দ বাদ দেওয়া চলে, যেমন 'অমেফদণ্ডী'র বদলে লেখা যেতে পারে—বেসব অস্তর শির্দাড়া নেই। কিন্তু 'আলোক-ভরক' এর বদলে আলোর কাঁপন বা নাচন লিখলে কিছুমাত্র সহক্ত হয় না।

পরিভাষার উদ্দেশ্য ভাষার সংক্ষেপ এবং অর্থ স্থানিটিট করা। বহি বার বার কোনও বিষয়ের বর্গনা দিছে হর অবে অনর্থক কথা বেড়ে যায়, ভাতে পাঠকেরও অস্থবিধা হয়। সাধারণের জন্ম যে বৈজ্ঞানিক সন্দর্ভ লেখা হয় ভাতে অন্নপরিচিত পারিভাষিক শন্দের প্রথমবার প্রবোগের সময় ভার ব্যাখ্যা (এবং স্থল-বিশেষে ইংরেজী নাম) দেওয়া আবশ্যক, কিন্তু পরে তথু বাংলা পারিভাষিক শন্দটি দিলেই চলে।

আমাদের আলংকারিকগণ শবের ত্রিবিধ শক্তির কথা বলেছেন—অভিধা, লক্ষণা ও ব্যঞ্জনা। প্রথমটি উধু আভিধানিক অর্থ প্রকাশ করে, যেমন 'দেশ-এর অর্থ ভারত ইত্যাদি, অথবা স্থান। কিন্তু 'দেশের লক্জা'—এথানে লক্ষণার দেশের অর্থ দেশ-বাদীর। 'অরণ্য'-এর আভিধানিক অর্থ বন, কিন্তু 'অরণ্যে রোদন' বললে ব্যঞ্জনার অর্থ হয় নিজ্লা থেদ। সাধারণ সাহিত্যে লক্ষণা বা ব্যঞ্জনা, এবং উৎপ্রেক্ষা, অভিশয়োক্তি প্রভৃতি অলংকারের সার্থক প্ররোগ হতে পারে, কিন্তু বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে তা

বত কম থাকে ওতই ভাল। উপমার কিছু প্রবােজন হব, রূপকও খুলবিশেষে চলতে পারে, কিছু অস্তান্ত অলংকার বর্জন করাই উচিত। 'হিমালর বেন পৃথিবীর মানদও'—কালিদাদের এই উক্তি কাব্যেরই উপযুক্ত, ভূগোলের নয়। বৈজ্ঞানিক প্রসালের ভাষা অভ্যন্ত সরল ও স্পষ্ট হওরা আবস্তক—এই কথাটি সকল লেখকেবই মনে রাখা উচিত।

বাংলা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদিতে আর একটি দোষ প্রায় নজরে পড়ে। অল্পবিত্যা তরংকরী এই প্রবাদটি যে কড ঠিক ভার প্রয়াণ আমাদের সাময়িক পর্যাদিতে মাঝে মাঝে পাওয়া যায়। কিছুদিন আগে একটি প্রক্রিয়ার দেবছি—'অগ্রিজেন বা হাইড্রোজেন স্বাস্থ্যকর বলে বৈজ্ঞানিক যুক্তি নেই। ভারা জীবের বেঁচে থাকবার পক্ষে অপরিহার্য অঙ্গ মাত্র। ভবে ওজন গ্যাস কাস্থ্যকর।' এই রক্ষ ভূল লেখা সাধারণ পাঠকের পক্ষে অনিইকর। সম্পাদকের উচিত অবিখ্যাত লেখকের বৈজ্ঞানিক রচনা প্রকাশের আগে অভিজ্ঞ লোককে দিয়ে যাচাই করে লেওবা।

[&]quot;বিনি বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সেবক ভিনি ধীরভাবে ভ্রমপ্রমাদ বণাসাধ্য পরিহার ক'রে সভ্যের সন্ধান করেন, প্রবাদকে প্রমাণ বনে করেন না, প্রচ্ন প্রমাণ না পেলে কোনও নৃতন সিন্ধান্ত মানেন না, অন্ত বিজ্ঞানীর ভিন্ন বভ থাকলে অসহিষ্ণু হন না, এবং স্প্রচলিত মতও অন্ধভাবে আঁকড়ে থাকেন না। উপযুক্ত প্রমাণ পেলেই বিনা দিখার মত বদলাতে পারেন। অগতের শিক্ষিত জন যদি সকল ক্ষেত্রে এই প্রকার উদার বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি প্রয়োগ করতে শেণেন তবে কেবল সাধারণ ভ্রান্ত সংস্থার দূর হবে না, ধর্মান্ধতা ও বাজনীতিক সংঘর্ষেরও অবসান হবে।"

বিভ্যান প্রবন্ধ

মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও তার প্রয়োগ

।। শিবপ্রির চট্টোপাধ্যার স্মৃতি বঙ্তার (1979) সারাংশ ।।
স্থানক্ষার মুখোপাধ্যার

চলতি ভাষার মৃত্তিকাকে সাটি বলা হয়। মাটি
এন্তই ফুলভ ও কাছের বস্তু যে মনে হয় পরিচর
অনাবশ্যক। মাটি বলতে সাধারণতঃ অবহেলা,
ময়লা এবং অবজ্ঞার ভাব প্রকাশ পার। 'মা'-টি
বললে অন্ত অর্থ হয়। সর্বংসহা পৃথিবী, বেমন
মা। সাটি নানাবিধ উংপীড়ন সক্ত করেও যথাসাধ্য
উপকার করতে কার্পণ্য করে না।

মৃত্তিকা অনেক কাজে লাগে। প্রধানতঃ কৃষি-কার্যে; তা ছাড়া গৃহ ও রাস্তা-নির্মাণ কার্যে; কাগজশিল্পে; ভৈলাদি পরিক্ষত করতে; খনিজ ভৈল উদ্ধারকার্যে; চীনামাটিজাত শিল্পাদিতে; মন্ত্রনা ও বীজাণু ধ্বংস কার্যে। যে বস্তুটি এত রক্ষ কাজে ব্যবহৃত হয় ভার সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর প্রয়োজন রয়েছে।

মৃত্তিকা একটি জটিল বস্তু এবং নানাবিধ উপাদানের সমষ্টি। মৃত্তিকা সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে একটি বৈজ্ঞানিক বিষয়ের স্থবিশ্বস্ত ভিত্তি রচিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক অহুসন্ধানের সাহায্যে এই জটিল মৃত্তিকার গুণাগুণ বেমন জানা গিয়েছে তেমনি কী কী উপাদান দ্বারা গুণাদি নিধাবিত হয় অথবা কী কী বিক্রিয়ার সাহায্যে গুণাদির স্থ্যোগ নিয়ে কী কী প্রয়োগ শিল্প রচনা করা সম্ভব ভাও জানা গিয়েছে।

পৃথিবীপৃষ্ঠে অবস্থিত ধূলা-বালি-কাদা-বরলা ইত্যাদিকে দাধারণতঃ মাটি বা মৃত্তিকা বলে গণ্য করা হয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী নিয়ে আলোচনা করতে হলে মৃত্তিকার একটি সংজ্ঞা প্রয়োজন। এই জন্ম মৃত্তিকা কা এবং কা থেকে ভার উৎপত্তি জানা দরকার। মৃত্তিকা রাসায়নিক দৃষ্টিতে একটি জটিল সিলিকেট সমষ্টি। এই সিলিকেটগুলির আয়ভন সাধারণ অণুর তুলনায় বিরাট; বস্তুভ: অসংখ্য অণুর সহযোগে এক একটি বৃহৎ অণুর স্পষ্ট হয়েছে। এভ বড় যে চোখেও ধরা পড়ে। এই জন্ম মৃত্তিকা সিলিকেট অণুসমষ্টিকে কণা বলা যায়। এই কণা-গুলির ব্যাস <2 মি. মি ধরা হয়। 2 মি. মি. এর থেকে বড় কণাগুলির মধ্যে মৃত্তিকার তথাক্থিত কোন গুলই পাওরা যায় না। নানা আয়তনের কণাসমষ্টির রাসায়নিক গঠন অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন।

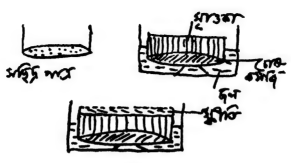
মৃত্তিকার উৎপত্তি হল শিলা থেকে। শিলা নানা ধরণের। পৃথিবীর জন্মকাল থেকে এই সব শিলাশ্রেণী তাপ, শৈত্য, জল, বৃষ্টি, অল্পিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইড্যাদির সংস্পর্শে এসেছে এবং নিয়ত রূপান্তরিত হচ্ছে। বছরের পর বছর রাসায়নিক এবং ভৌত বিক্রিয়াদির ফলে কর্টিন শিলাপৃষ্ঠে একটি অপেকারত নরম এবং কণাবিশিষ্ট আত্তরণ তৈরি হয়েছে। আপাতঃদৃষ্টিতে আত্তরণটি কঠিন শিলা থেকেই উদ্ভূত এবং সম্ভবতঃ ভাপশৈত্য জলবৃষ্টির আক্রমণে কণার রূপান্তরিত হয়েছে। কিন্তু অমুসন্ধান করলে অণুকণাটির সমষ্টি এবং চূর্ণীকৃত শিলার মধ্যে ব্যবধান প্রকট হয়ে পড়ে। একটি সামান্ত পরীক্ষার সাহায্যে নেওরা বেতে পারে। ছটি কীসার পাত্রের

(4-5 সে. মি. ব্যাস ও 1 সে. মি. উঁচ) ভলদেশে কভগুলি ছিদ্র করা হল। সচ্ছিদ্র ভলদেশে তু-থানি চোৰকাগৰ মাপমত বসিৰে <2 মি বি. ৩৯ মৃত্তিকা ও চলীকৃত শিলাছারা যথাক্রমে ভরাট করে দেওয়া হল। ছটি পাত্তকেই একসাথে একটি বভ পাত্তে ৱাথা হল যাতে তলদেশ না ঠেকে যায়। অতঃপর এমৰ পরিমাণ জল ঢেলে দেওয়া হল যাতে মধান্তিত মত্তিকা শিলাচর্ণ ভরা পাত্র ছটির ভলদেশ 0'5 মে. মি. পর্যস্ত ডুবে যার। স্বটাই আর একটি ঢাকনা দিয়ে সম্পূৰ্ণ ঢেকে দেওয়া হল যাতে বাপাকাৱে অল ক্ৰভ উডে ना यात्र। 24 घणा भटत दिशा याद द्य, द्य পাত্রটিতে মৃত্তিকা রাখা আছে তা কিছুটা স্ফীত হয়েছে কিছ দিভীয় পাত্ৰস্থিত শিলাচৰ্ণ প্ৰায় একই অবস্থায় আছে কিমা সামাত্র চপ যে গিয়েছে। জলের সংস্পর্শে রাধার সঙ্গে সঙ্গে নজর করলে দেখা যেত বে মত্ত্ৰিকা অপেক্ষাকৃত ক্ৰন্তগতিতে জল টেনে নিচ্ছে। গদি এই অবস্থায় পাত্রহটি তুলে এনে কিছুটা মৃত্তিকা ावः निनाहर्ग मदिश्व कन एएल एम खा यात. **का**हरन দেখা যাবে যে শিলাচর্ণ ভরা পাত্রটির ভলদেশ থেকে জন্ন সময়ের মধ্যেই জল নিক্ষাশিত হচ্ছে। কিন্তু মৃত্তিক। ভুৱা পাত্ৰটি থেকে জল একেবাৱেই বেৱোচ্ছে না কিখা অভি মন্ত্র গভিতে সামাগ্রই বেরোচ্ছে (চিত্র-1)।

এমন কি অধিকভর স্থা কণায় পরিণত করলেও শিলাচূর্ণ মৃত্তিকার গুল পার না। মৃত্তিকা যেমন অল টানতে
পারে, তেমনি অল ধরেও রাখতে পারে। অলের
প্রতি আকর্ষণ ও জলের সচিত বন্ধন মৃত্তিকার একটি
প্রধান বৈশিষ্ট্য। এই অন্তই কৃষি এবং উলিখিত নানািধ প্রধোগকার্যে মৃত্তিকার উপযোগিতা অতলনীয়।

শিলা থেকে রূপান্তরিত হরেই যে মৃত্তিকার উৎপত্তি ঘটেছে সেই বিষরে প্রত্যক্ষ প্রমাণ ররেছে। রাসামনিক বিশ্লেষণ করে শিলা ও মৃত্তিকার মধ্যে বিভেদ্ও প্রতীয়মান হয়।

করেকটি উপাদানের পরিষাণগত তারতম্য সহজেই চোথে পড়ে (প্রথম, দিতীয়, চতুর্থ সারণী দ্রষ্টব্য) বেমন, শিলার তুলনার সিলিকার পরিষাণ মৃত্তিকায় কিছু বেশী, কিন্তু অ্যাল্মিনিয়াম ও আয়রন অঞাইড মৃত্তিকায় কম। অন্তদিকে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, পটাসিয়াম ও সোভিয়ামের পরিমাণ শিলার অনেক বেশী। মৃত্তিকায় অধিক পরিমাণ জলের অবস্থিতি বিশেষ লক্ষণীয়। প্রারুভে পরীক্ষাদার। এই তথ্যটিই বোঝানো হরেছিল। 2নং ও 4 নং সারণী সঙ্গে পার্থক্য লক্ষণীয়। ছিতীয় মৃত্তিকায় কৈব পদাথের প্রাধান্ত দুইব্য। চতুর্থ কিতে বিযোজন চরম পর্যায়ে উপনীত হয়েছে।



চিত্ৰ-1

এই ছোট একটি পৰীক্ষাঘারা এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে শিলাচূর্ণ এবং মৃত্তিকা একই বস্তু নয়। অর্থাৎ শিলাধণ্ড চূর্ণ ক্লুরলেই মৃত্তিকায় রূপান্তরিভ হয় না। শিলাস্থিত আদি মিনারেল, আবহাওয়া বথা গড় বারিপাত ও তাপান্ধ, উভিজ্ঞ পদার্থ, জীবাণুসমষ্টি ও কাল—এই পাচটিকে শিলা থেকে মৃত্তিকায় রূপান্ধরের প্রধান কারণ রূপে চিহ্নিড করা হয়। এই কারণ-গুলির ভারতব্য মৃত্তিকার জটিলতা এবং পার্থক্যের জন্য দায়ী। অবস্থার উপর নির্ভর করে কী কী

করতে হবে। কল্পনার ডিভি হলো শিলাপৃষ্ঠছিত মৃত্তিকা কিলা মৃত্তিকালম পদার্থের পরীকা-নিরীকা। বদি এমন একটি কারগার মৃত্তিকা পরীকা করা হয়

			তালিকা-1		
	বাথের	মৃত্তিকা	মৃত্তিকা	মৃত্তিকা	মৃত্তিকা
	শিলা	1	2	3	4
SiO,	59.1	69'3	57·5	74.7	19.9
$M_{2}O_{3}$	15.3	11.4	7.8	12:3	37.1
$F_{e_3}O_8$	7.3	3.8	2:5	4.9	15.6
TiO,	1.0	0.5	0.7	1.3	2.0
M_nO	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3
C_aO	5.1	1.6	1.2	0.5	0.5
$M_{\sigma}O$	3.5	0.9	0.6	0.1	0.2
K ₂ O	3.1	1.8	0.9	0.6	0.1
NagO	3.8	1.1	1.0	0.5	0.2
P_2O_5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
SO _s	0.1	0.1	0.3	_	0.5
দহনৰবিভ ঘাট্ভি	1.2	9:5	27.2	7.1	24.1
জৈব পদার্থ	_	6.0	25.5	2.4	6.0

* দহৰজনিত ঘাট্ডির অন্তর্গত

রাসারনিক ও ভোত ক্রিরা প্রাধায় লাভ করবে।
এই ক্রিরাণ্ডলি অভি মন্থর গভিতে অগ্রসর হয়।

যুগ যুগ ধরে এই সফল বিক্রিয়ার ফলে মৃত্তিকার
উৎপত্তি হয়। একটি মাহুবের জীবদ্দশার হয়ভো
এই রপান্তর ধরা পড়বে না। বেহেতু এই রপান্তর
চলমান দেই জন্ম নিত্য পরিবর্তন সাধিত হচ্ছে,
কিন্তু আপাত:দৃষ্টিতে অন্থমিত হয় না। এই জন্ম
কাল অন্যতম কারণরপে স্বীকৃত হয়েছে। কালের
প্রতাব—এই তথ্য থেকে অনুমান করা বায়, যে এক
মিলিমিটার মৃত্তিকান্তর প্রস্তুত হতে প্রায় শতাধিক
বংসর লাগে। স্বভ্রাং কীভাবে শিলা মৃত্তিকার
রপান্তরিত হয়েছে ভার পারস্পর্য সম্পর্কে আংশিক
করনা এবং আংশিক পরোক্ষ তথ্যের উপর নির্ভর

বেখানে বারিপাত বা তাপমাতা অত্যধিক নর তা হলে মৃতিকার ন্তর ভেদ করে অনারাসে ক্রমশঃ অপরিবৃত্তিত শিলাপৃষ্ঠের দিকে অগ্রসর হওরা যায়। এই অবস্থার তবগুলির মধ্যে কিছু কিছু চাক্র পার্থক্য লক্ষ্য করা যাবে। শিলাপণ্ডের সায়িধ্যে বে তারটি পাওরা বার তাতে দেখা যার কঠিন শিলা অপেক্ষার্কত নরম অবস্থা প্রাপ্ত হরেছে এবং ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত হরে পড়েছে। ক্রমশঃ উপরের দিকে অগ্রসর হলে দেখা যার বে, যেমন রং-এর পরিবর্তন হচ্ছে,—হল্দে থেকে ছাই বা রুফবর্ণ—তেমনি কণাগুলির আরত্তর ক্রতের হরেছে ও জলীর অংশের পরিমাণ বৃদ্ধি পেরেছে। পৃষ্ঠস্থিত স্বপ্রথম্ব তরে উত্তিদাদি থেকে উত্তত কৈব পদার্থের অবস্থিতি লক্ষ্য করা যাবে।

অহরণ ডথার ও প্রভাক অভিন্নভার উপর
ভিত্তি করে মৃত্তিকার উংপত্তি সম্পর্কে নিমন্ধণখারণা
করা হয়। প্রধানতঃ দিনে গরম রাজে ঠাণ্ডার জন্ম
ভাপমাআর হঠাং পরিবর্তন হেতু শিলাস্ত্প ভেকে
অপেকারত ক্স ক্র বণ্ডে পরিপত হয়। এ ছাড়া
করেকটি রাসারনিক বিক্রিয়ার ফলেও শিলাখণ্ড মন্দ
অথচ অবিরাম গভিতে চুর্ন-বিচুর্ণ হরে বাচ্ছে।
শিলাস্থপের ফাটলে জল বরফে পরিণত হলে আয়তন
সম্প্রারিভ হয়, ভার চাপেও শিলাস্থপ বণ্ড-বিবণ্ড
হরে থাকে।

সোদন আর্ণ-বিজারণ এবং কার্বনেটকরণ এই তিনটি বিক্রিয়ার ফলে বিক্রিয়ানর পদার্থঞ্জন আয়তনে বৃদ্ধি লাভ করে এবং শিলাখণ্ডের গাত্র থেকে ধীরে ধীরে পাতলা পাতলা টকরো পুৰক হয়ে বেরিয়ে যায়। কেরাদজ্জাইড জারিত হয়ে অলের দক্ষে বিক্রিয়ার ফলে হাইডুক্সাইড্ প্রস্ত করে। তেমনি ফেরাস দালফাইড জারিড হয়ে ফেরাস সালফেট ভৈরি করে। অগুদিকে বায়ুৱ অমুপশ্বিভিজে জনাবুত অবস্থায় ফেরিক অক্সাইড ফেরাদ অক্সাইডে পরিণত হয়। আর্দ্র-विद्राव विकिश घारा निनाशिक मिनादिन एउटक পড়ার সঙ্গে সঙ্গে সোদন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। বায়ন্বিত কাৰ্বন वार्जितक्षश्रमक कार्रीय रख ডাই-অক্সাইড দাবা আক্রাম্ব হয়ে কার্বনেট প্রস্তুভ করে। উলিখিত স্ব ক্যটি বিক্রিয়ার আর একটি সাধারণ ফল হল আরতন বৃদ্ধি। নিম্ন-লিখিত সমীকরণ সাহায্যে বিক্রিয়াওলি প্রকাশ क्या थात :

ভালিকা 2

4F₆O + O₂ → 2F₆₂O₅ (জাবণ)
F₆₂O₅ + 3H₂O → 2F₆ (OH)₃ অপবা
F₆₂O₅ , 3H₂O (কোদন)
F₆₅O₅ → F₆O (বিজাবণ, জলাবৃত অবস্থাৰ)

K₉O, Al₂O₃, 6 SiO₃+3H₂O →
Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O+2KOH
+4SiO₃ (आर्जिव्जिव)
2KOH+CO₃ → K₂CO₃+H₂O
(कार्यविक्वव)

উল্লিখিত আদ্ৰ বিশ্বেষর ফলে দিলিকেটের স্থারীয় ও व्याप्तिक উপातानश्चिन পृथक रुख बाब । क्षेत्र भविभाग বারিপাত হলে বিক্রিয়াঘটিত দ্রবণীর উপাদানগুলি দ্রীভত হয় এবং স্বল্লদ্র আমিক সিলিকেট প্রাধান্ত लाक करव । वस्त्रकः विश्वाक्तिक निनिक्तिक वामावनिक সংযতি আনু বিশ্লেষের ভীরভার উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। এই জন্ম বারিপাত ও উৎপন্ন মত্তিকার मःशक्तित यासा घनिष्ठं मण्यकं विश्वयान । चार्छ-বিশ্বেষ ব্যতীত জারণ-বিজারণ বিক্রিয়াবারাও भिनाद्वरम् दामावनिक পরিবর্তন সংঘটিত হয়। मिनिटकडे बिनादारमञ्जू द्वामायनिक विरयासन अवग्रा সাধারণত: অঞ্জিলেন ও সিলিকনের পারমাণবিক ব্যাদের অফুণাভের উপর নির্ভরশীল। নিমুলিবিভ মিনারেলগুলির বিযোজনপ্রবণতা বাম দিক থেকে ডাইনে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, কিন্তু অক্সিঞ্কেন-সিলিকনেয় অতুপাত হাসপ্রাপ্ত হয়।

खानिका 3

মিনাবেল অলিভিন অগাইট হনব্ৰেণ্ড বাৰোটাইট OiSi 4 3 2.7 2.5 কোষাং অ 2

শিলাপৃষ্ঠ কঠিন হলে কোন কোন বৃক্ষ বা উদ্ভিপ্ শিকড় সাহায্যে পৃষ্টি আহরণ করতে সমর্থ হর। উদ্ভিক্ষের পত্রাদি কিখা অবশিষ্টাংশ উপযুক্ত পরিমাণ ওলের উপস্থিতিতে জীবাণু খারা আক্রান্ত হর এবং পচনক্রিয়ার সমূখীন হয়। পচনক্রিয়ার গতিবিধি নির্ণীত হয় জীবাণুর প্রকৃতি ও পরিমাণের উপর। পচনের মলে কার্যন ডাই-জ্ঞাইত ও বছবিধ জৈব আম উংশন্ন হয়। মৃত্তিকার উৎপত্তির কারণ হিসেবে এই দব আম পদার্থের প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষণীয়। এমন কি উৎপন্ন মৃত্তিকা কৈব পদার্থের দংস্পর্শে ক্রমাগত পরিবর্তিত হয়ে নৃতন গুণবিশিষ্ট মৃত্তিকা সৃষ্টি করতে পারে।

মৃত্তিকার উৎপত্তির প্রধান পাচটি কারণ, কী কী প্রক্রিয়াদারা শিলাকে রূপান্তরিত করে ভালের কিছ পরিচয় দেওয়া হল। অভি মন্তর গভিতে এই রপাস্তর অগ্রসর হয় এবং যদি শিলাপট্ট মোটামটি শমতল হয় তা হলে মৃত্তিকা প্রপ্রতিকার্য ক্রমশ: প্রচাদেশ খেকে শুরু করে নিম্নদিকে অগ্রাসর হতে পাকে এবং মত্তিকার গুর ক্রমশঃ গভীরতা লাভ করে। অবিক্লত শিলাপুষ্ঠ থেকে মৃত্তিকার গভীরতা জেনে মত্তিকার বয়দের ও একটা আন্দাক করা যায়। সমজন না হয়ে যদি নভিবিনিষ্ট হয়, তা হলে বারিপাতের আক্রমণে উৎপন্ন মৃত্তিকা ঢাল্দিকে স্থানাস্তরিত হয়। এই কারণে ঢালুবিশিষ্ট শিলাপুষ্ঠের মৃত্তিকা বিভিন্ন र**ए** वाधा। नमी थालंद पाना क्ल स मृद्धिका প্রলম্বিত থাকে তার আংশিক উৎস হল ঢাল স্বাম থেকে ধুরে আসা মাটি। পলিমাটির উৎপত্তিও অমুরূপ।

শিলা ও মৃত্তিকার সঙ্গে জলের বিক্রিরার তারতম্য পূর্বেই উলেথ করা হয়েছে। এদের অজৈব অংশের প্রধান উপাদানগুলি কেলাসিত। কিছু এই তুই শ্রেণীর পদার্থের কেলাসের মধ্যে বিশুর তারজম্য আছে, যার ফলে মৃত্তিকার জলধারণের ক্ষমতা অধিকত্তর। এক্স্-রে বিশ্লেষণ সাহায্যে দেখা গিয়েছে যে মৃত্তিকান্থিত সিলিকেট কেলাস বিমাত্রিক। এই রূপান্থর কী ভাবে সংঘটিত হল সেই সম্পর্কে বহু গবেষণা হয়েছে। বিজ্ঞানীদের মত্তে শিলান্থিত আমাত্রিক সিলিকেট কেলাস আদে বিশ্লেষের ফলে সম্পূর্ণরূপে ভেকে গিরে প্রধানতঃ আাল্মিনিরাম ও আর্যরন অক্লাইত কিলা হাইজ্বলাইত এবং সিলিসিক আর বা সিলিকা উৎপন্ন করে। বিল্লিই ব্রুক্তির

মধ্যে পুনৱার বিক্রিরা সংঘটিত হয়। কিছু অংশ বিচ্ছিত্ৰ হয়ে বায় অথবা স্থানাস্করিত হয়, অর্থাৎ পুনরায় বিক্রিয়াকালে তারা অংশগ্রহণ করে না। কেবলমাত্র অবশিষ্ট অণুগুলিই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। কিন্তু স্মরণ রাখা দরকার যে শিলা উৎপত্তি-কালীৰ উচ্চ চাপ কিয়া ভাপের পরিবর্তে মত্তিকা প্রস্তুতির সমন্ন সাধারণ ভাপ ও চাপই বিভয়ান। স্বতরাং বিশ্লিষ্ট অব্রভনি শিলা বা সমত্ত্র বিশিষ্ট পদার্থে রূপান্তরিত হতে পারে না। অপেকারত অনেক বেশী মৃত পরিবেশ অনুসারে বিশ্লিষ্ট অণুগুলি সহজ্ঞ পদ্ধতিতে দ্বিমাত্তিক (অথবা কথনও এক মাত্রিক) কেলাসে রূপান্তরিত হয়। উদাহরণ শ্বরপ খাত্যগ্রহণ ও দেহ পরিপুষ্টির বিষয়টি উল্লেখ করা অবাস্তৱ হবে না। থাছের উপাদান, যথা প্রোটন, কাণোহাইডেট, চর্বি ইভ্যাদি পাকস্থলীতে গিয়ে এনজাইম সাহায্যে আন্ত্রবিশ্লেষ বিক্রিয়া দারা অপেক্ষাকৃত কৃষ্ অণুতে পরিণত হয়। বেমন, প্রোটন থেকে আমিনো আসিড। আমিনো আাদিড বধাস্থানে প্রবাহিত হয়ে অবস্থামুসারে প্রোটনে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু যে-প্রোটন খাতে চিল তার সঙ্গে রূপান্তবিত প্রোটনের বিশেষ কোন সম্পর্ক না-ও থাকতে পারে। এমনও হতে পারে থে ঐ আমিনো আসিডএলি পাত্রভেদে প্রোটনে রূপান্তরিভ না হয়ে অন্তভাবে পরিবর্ভিভ হলো এবং শরীরের কোন কাজে লাগার পুর্বেই নিঙ্গালিত ২য়ে (ST # 1

শিলান্থিত মিনারেলগুলিকে সাধারণতঃ প্রাথমিক পর্যারের এবং মৃত্তিকান্থিত মিনারেলগুলিকে মাধ্যমিক পর্যারের বলা হয়। মাধ্যমিক পর্যারের মিনারেল-গুলির যে কর্মটি মৃত্তিকার প্রায়শঃ পাওরা যার ভাদের মধ্যে কেওসিনাইট, মন্ট্ মরিলনাইট, ইলাইট, বাইডেলাইট ও ভার্মিকিউলাইট উল্লেখবোগ্য।

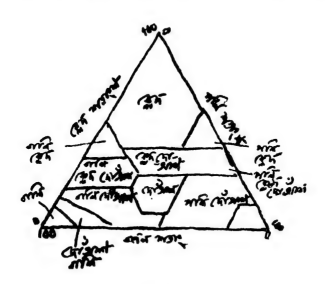
শিলা থেকে মৃত্তিকার উৎপত্তি সম্পর্কে সংক্ষেপে বলা হয়েছে। উভয়বিধ পদার্থে বিভ্যমান কেলাসিত মিনাবেলের বিভাস বে অভিন্ন নয় সে বিব্যয়েও জানা গেল। মৃত্তিকার আরও কভগুলি বৈশিষ্ট্য আছে যার পরিচর বাহুনীর। মৃত্তিকার অলৈব অংশ নানা আরজনের কণাঘারা গঠিত। এই কণাসমষ্টিকে বোটামৃটি ভিনটি ভাগে বিভক্ত করা হয় (আন্তর্জাতিক পদ্ধতি অফুলারে)।

<0.002 মি মি. কণাসমষ্টিকে ক্লেদ বা কর্দম বলা হর, 0.002 – 0.02 মি. মি. কণাসমষ্টিকে পলি বলা হয়। এবং 0.02 – 2 মি.
মি. কণা-সমষ্টিকে বালুকা বা বালি বলা হয়।
বালিকে মিহি (0.02 – 0.2 মি.মি) ও মোটা
(0.2 – 2 মি.মি) ভেণীকে বিভক্ত করা বার।

পুষা ক্লেদ অংশই সর্বাধিক ক্রিয়াক্ষম। মৃত্তিকা জল আকর্ষণ করে স্ফীভিলাভ করে ভার জন্ম প্রকৃত দায়ী মৃত্তিকার ক্লেদ অংশ। ক্লেদের সঙ্গে পলি ও বালি বিভিন্ন অমুপাতে মিশ্রিভ অবস্থায় ক্লেদের বৈশিষ্ট্যঞ্জলি কমবেশী হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ক্লেদ্য তুটি কণাসমন্তিকে

উপযুক্ত গ্রথন বাঞ্নীয়। যেমন, কৃষিকার্থে ক্লেদ্
অংশ অধিক হলে জল ও আয়নধারণের ক্ষমতা বৃদ্ধি
পার বটে, কিন্তু জলনিকাশ ব্যাহত হয়, শুল্ক অবস্থার
মৃত্তিকার ফাটল ধরে এবং কঠিনত্ব লাভ করে।
ভাতে কৃষিকর্মের ব্যাঘাত ঘটে। পরীক্ষা ভারা
দেখা গিরেছে বে 10-25 শভাংশ ক্লেদ, 20-50
শভাংশ বালি এবং 70-90 শভাংশ পলিযুক্ত মৃত্তিকা
বিভিন্ন দিক থেকে কৃষিকর্মে উংকৃষ্ট। মৃংশিল্লে ক্লেদ
এবং বালি অংশ অপেক্ষাকৃত কম হওয়া বাঞ্ছনীয়,
অভএব পলি অংশই স্বাধিক। ইট তৈরির কাজেও
এরূপ অমুপাত রাধা কাম্য। পেট্রোলিয়াম উদ্ধার
কার্যে সেই মৃত্তিকাই ব্যবহার্য ধার ক্লেদ অংশ অধিক,
অথবা কেবলমাত্র ক্লেদ অংশই (বিশেষ করে মণ্ট্মরিলনাইট শ্রেণীর ব্যবহার্য।

চলতি কথায় বেলে মাটি, এ'টেল মাটি, দো-আঁশ মাটি ৰলা হয়। এই বিবরণের মূল ভিত্তি হল



हिंख-2

গ্রথিত করে. এই জন্ম তিনটি অংশের সমষ্টিগত বৈশিষ্ট্যকে বলা হয় গ্রথন। মৃতিকার গ্রথন (অর্থাৎ ক্রেদ-পলি-বালির অন্থপাত) অন্থসারে তার প্রয়োগ বিধি নির্ভর করে। প্রত্যেক প্রয়োগন্দেত্রে বধাসন্তব

গ্রথন। ক্লেদ-পলি-বালি এই ভিনটি উপাদানের পরিমাণ সহক্ষেই নির্ণর করা যায়। নির্ণীত পরিমাণের শভাংশ একটি সমভূক ত্রিকোণ গ্রাফে প্রকাশ করা সম্ভব (চিঅ-2)। ভিনটি উপাদানের

সংখ্যামূপাত অনুসারে। বিভিন্ন মৃত্তিকার গ্র**থনের বে** শ্রেণী নির্দিষ্ট করা যায়। আমেরিকার মৃত্তিকা করিপ বিভাগ যে সকল শ্রেণী চিহ্নিত করেছে সেঞ্জিই এখন সর্বত্য গ্রাহ্য হয়েছে।

মুত্তিকান্থিত বিভিন্ন আরতনের কণা-সমষ্টি পরস্পরের দহিত আবদ্ধ থেকে বছরকম ছোট-বড माना शृष्टि करत । এই বন্ধনের কাজে ক্লেম অংশের অবদান ধথেষ্ট। মৃদ্ধিকার জৈব অংশের মধ্যে হিউমাস, গাম ও পেকটিন জাতীয় দ্রব্যাদি কম-বেশী भविषात थाक । এদের উদ্ভব হলো উদ্ভিজ্জ পত্রাদি এবং জীবাপুর দেহাবশেষ থেকে। ছোট-বড় দানাগুলির পারস্পরিক অবস্থান মৃত্তিকার গঠন নির্ণয় করে। মৃঙিকার গঠনের বৈশিষ্ট্য ছারা কৃষিকর্ম প্রভাবিত হয়। জল ও বাগু চলাচলের গাছের শিকড়ের গভিবিধি স্থবিধা-অস্থবিধা, इंड्रांकि वहनांश्य निर्देत करत मृडिकांत गठरनत উপর। ছোট ছোট দানা পরস্পর বিচ্ছিন্ন অবস্থান্ত থাকলে জল-বায়ু চলাচল ফুটুরূপে সম্পন্ন হয়। গাছের শিক্তও অবাধগতিতে অগ্রসর হতে পারে। ক্ষিক্ৰ্মে এইবক্ম গঠনেৱই মৃত্তিকার প্রয়োজনীয়তা স্বীকৃত হয়েছে। বে মৃতিকাতে কণাগুলি পরস্পর দৃঢ় বাধনের ফলে বড় বড় আয়তনের চাকর বা মাটির ভাল ভৈরি করে সেই মৃত্তিকায় বল-বাযু চলাচল ব্যাহত হয় এবং গাছের শিক্ত খাত আহরণের অত্য বেশী গভীরে যেতে পারে না। স্বভরাং গাছ পুষ্টির অভাবে ক্ৰম্বঃ শীৰ্ণ হয়ে পড়ে।

মৃত্তিকার গঠনের একটি বাপকাঠি ঠিক করা সম্বর। কণাসমষ্টির বাঁধুনীর দৃঢ়ভার উপর ভিত্তি করেই মৃত্তিকার গঠন শ্রেণী বিভাগ করা বায়। এই জন্ম वाँधूनोत अकि निर्मिष्ठ शीभारतथा भरत निरक्ष इत। বড় থেকে ছোট ছিন্তবিশিষ্ট এক সারি চালনী সাজানো হল এবং পরিমিত মৃত্তিকা 2 মি. মি. ব্যাস ছিদ্ৰবিশিষ্ট সৰ্বোপরি চালনীতে রাখা হল। চালনী-গুলি সাথিবদ্ধ অবস্থায় একটি জলভরা পাত্রে ডবিয়ে (मध्या रुल এव: 20-25 वाद छेभद-नीह एक्रात्ना-নামানো হল। এই প্রক্রিয়া ছারা জলের আঘাতে শিথিল বাঁধুনীযুক্ত কণাসমষ্টি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং জ্মশঃ নিচের ছোট ছিদ্রযুক্ত চালনীওলিতে আশ্রয় গ্রহণ করবে। প্রভ্যেকটি চালনীর ছিল্রের ব্যাস জান। আছে, হুতরাং একটি গ্রাফ্ টেনে বলা যায় মৃত্তিকার কভ শভাংশ >0.25 মি. মি. ব্যাসের ছিত্রযুক্ত চালনীগুলিতে ধরা পড়বে। মুত্তিকার এই আহুপাভিক পরিমান কণাসমষ্টির বাঁধুনীর একটি পরিমাণ বলে গণ্য করা হয়। বে মৃত্তিকার বেলায় এই আরুপাতিক সংখ্যাটি যত বড় গঠনও ভড দৃঢ় হবে। এইরপে বিভিন্ন মৃত্তিকার মধ্যে একটি তুলনামূলক মাপকাঠি রচিত হয়েছে। তাছাড়া দেক্সন্ কেটে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ সাহায্যে বিভিন্ন ব্যাসযুক্ত কণাগুলির আমুপাতিক হিসাব পাওয়া যায় এবং এই তথ্যের ভিত্তিতেও গঠন সম্পর্কে একটি আপেক্ষিক মাপকাঠি স্থির করা বার।

(আগামী সংখ্যায় সমাপ্য)

শক্তি-দঙ্কটে সৌরশক্তি

। রাজশেখর বস্কু স্মৃতি বস্কুতার (1979) সারাংশ ।। ভপেন রায়

अञ्चलिन व्यामवा क्षामानी हिरमर कार्य, करना, रिट्यान अमर भार्य विद्यान करत अस्ति अवस्थि विद्यान करत अस्ति अवस्थि विद्यान करत अस्ति अ

ইউরোপ, আমেরিকা, জাপান এরা তো মাধার হাত দিরে বসেছে। কেন না তাদের পেটোল ইত্যাদিতে টান পড়লে প্রচণ্ড সমস্তা, সেজত তারা প্রচলিত জালানীর বিকল্প জালানীর জত্য প্রচণ্ড জালানীর বিকল্প জালানীর জত্য প্রচণ্ড জালানীর বিকল্প জালানীর জত্য প্রচণ্ড গবেষণা শুরু করেছে এবং জীবন-মরণ পণ করে প্রচণ্ড গবেষণা শুরু করে দিরেছে। কয়লা, জেল, কাঠ এদব জালানীও কিছু তৈরি হয়েছে জভীতের স্বর্গালোক দিরে। আজও আমরা সারা পৃথিবীতে প্রচ্ন স্বর্গালোক পেলে থাকি, এবং প্রার জনস্তকাল ধরেই বেন পেজে থাকব। ঠিক এই কারণেই বৈজ্ঞানিক শক্তির উৎস হিসেবে প্রচলিত জালানীর পরিবর্তে স্বর্গালোক ব্যবহারের উপর জোর দিয়েছেন। স্বর্গালোককে ঠিক কাজের উপযোগী করে নেওলাটাই

আলোচনার বিষয়বস্ত। স্তরাং সৌরশক্তি এবং ভক্ত গবেষণা।

প্রকৃতিতে রূপাস্তরিত সৌরশক্তি হিসেবে আমরা পাই জনশক্তি, বায়ুণক্তি, রাসায়নিক শক্তি ইভ্যাদি। রোদ্রে সমুদ্রের এল বাষ্পীভূত হয়ে মেঘ হয় এবং ভাই থেকে ৰুষ্টি এবং শেবে নদী-নালাতে জনপ্ৰবাহ হয়। এই नहीं विव छैठ कांग्रेश थिए नीट चारत छत শ্রোভের ভীক্ষভা বাড়ে আর তা হলেই ভাকে কাৰে লাগানো সহজ্বতর হয়। জলপ্রোতকে কাজে লাগিয়ে টারবাইন চালানো হর এবং সেই টারবাইনের সঙ্গে জেনারেটর যুক্ত করে বিত্যং উৎপন্ন করা হয়। অনেক সময়েই জলকে উচ্তেই ধরে রাখা হয় এবং সেই জলাধারকে জাম বলা হয়। সময়মভ সেই জলকে নীচে নামানোর সময়ে টারবাইন চালিছে আবার বিতাৎ ভৈরি করা হয়। জমির ঢাল যত বেশী হবে এইভাবে বিগ্রাং তৈরি ডভ সহজ্ঞতর হবে। কিছ তঃখের বিষয় পশ্চিমবঙ্গের জমি প্রায় সমতল (হিমালয়!)। সেজন্য এত নদী থাকা সংয়ও জলবিতাৎ উংপन्न कवा थ्र वक्ठी स्विशंकनक नग्न। अफ़, হওয়া এ সবই সৌরশক্তির কল্যাণে। এসবের ব্যবহার বহুদিন থেকেই মাহুৰ করে আসছে। এ ব্যাপারে হল্যাণ্ডের উই ওমিল বিখ্যাত। এই উইও-মিলের সঙ্গে জেনারেটার যুক্ত করে আবার বিহাৎ উৎপাদন कवा यात्र। পশ্চিমবঙ্গের সমুদ্রউপঞ্*লে* বেশ শক্তিসম্পন্ন হাওয়া পাওয়া বার বটে কিছ সারাদিন এবং সারাবছর সেটা এতই কমবেশা হয় বে ण मिरा यांमल ममणांत्र मश्रांन मख्य नव, जत ছোটথাট ব্যাপাৰের নিশ্চষ্ট সমাধান করা যায়।

•পঢ়াৰ্থবিত্তা বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিত্তালয়, কলিকাভা-700032

রাসারনিক প্রক্রিয়া বলতে এখানে আমরা গাছপালার কথা ভাবছি অর্থাৎ স্থের আলোর গাছপালা ক্রমায় এবং ডা থেকে আমরা জালানী পেতে পারি— ভাই-ই তো পেরে এসেছি এতদিন। কিন্তু রোজ আমাদের বে পরিমান শক্তির দরকার সেটা এইভাবে সমাধান সম্ভব নয়। আংশিক সমাধান নিশ্চয়ই হতে পারে।

সমূদ্রের উচ্ উচ্ বড় বড় তেউগুলি যেগুলি
সমৃদ্রতপক্লে আছ্ডে পড়ছে (broken) তাকে কাজে
লাগিরে সমাধান হতে পারে। অদেশে ধোগ্য শিল্প
প্রভিষ্ঠান এবং স্থাবাগ্য লোকজন থাকলেও ভারত
সরকার এ বিষয়ে এগনও কোনও পরিকল্পনা করে
উঠতে পারেন নি, যেজন্য এখনও এদিকটা গড়ে ওঠে
নি। পশ্চিমবঙ্গ এদিকেও অভাগা কারণ উড়িয়া,
নাদ্রাজ এদের মত বেক র গশ্চিমবঙ্গে নেই।

স্থালোক যেভাবে এসে আমাদের গারে পড়ছে ভাকে সোলাস্থলি কালে লাগিয়ে দরকারমত শক্তি সক্ষর করা বেশ ত্রহ। যদিও আজকের দিনে বিদেশে প্রচ্র solar cell (সৌর কোষ) তৈরি হরেছে। কিন্তু সেটাও সমাধান নয়, কারণ সেটা পড়ভায় পোষায় না। সৌর কোষের উপর স্থের আলো পড়লেই বিহাৎ ভৈরি হয়। থ্বই ভাল ব্যাপার। দায়টা থ্বই থারাপ আমেরিকানরাও ভরসা পায় না। পরার্ত্তাকার বা অক্যাক্ত রকম আয়না দিয়ে স্থালোককে মোটাম্টিভাবে ফোকাসে এনে, সেখানে জলপুর্ন পাত্র রাথলে সেটার ভাপমাত্রা

করা বার। আমাদের গ্রাশনাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটবীতে এভাবে ভাত রারা করে এবং বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে ইলিশমাছ ভাতে রারা করে লোককে বংকিঞ্চিং পাওয়ানো হরেছে। হট্এয়ার এঞ্জিনও ঐ ফোকাসে রাখলে চলতে শুরু করবে। শুরু ভাই নয় আমাদের দ্বীম এঞ্জিনের বরলারও ঐ ফোকাসে রাখলে চলবে। তবে আমাদের শক্তির চাহিদা মেটাতে কয়েক হাজার স্বোয়ার মাইলের শ্র্যালোককে ঘনীভত করতে হবে। সে আর এক সমস্যা।

জনবিহাং উইওমিল দিয়ে বিহাৎ উৎপন্ন করা—
এগুলি কার্যকরী মডেলের সাহায্যে আমি বলীধ
বিজ্ঞান পরিষদে 'রাজনেথর বস্থাতি বক্ততা'র সময়ে
দেখিয়েছিলাম। সেই সময়ে আরও দেখিয়েছিলাম
যে কী ভাবে সোরশক্তিকে ঘনীভূত করে প্রচলিত ষ্টাম
এঞ্জিন এবং Hot Air Engine চালানো মাছে।
solar cell খ্ব দামী হলেও স্থালোকে solar
cell কীভাবে কাজ করে তাও সকলকে প্রত্যক্ষ
করিষেছিলাম। কিছু আমার মনে হয় ঠিক বর্তমানে
এখনও পর্যন্ত প্রকৃতিই আমাদের উপর টেকা মারছে।
সোরশক্তি ব্যবহারের ব্যাপারে বৈজ্ঞানিক আজও
প্রকৃতির কাছে নেহাৎই শিশু।

এছাড়াও অন্যান্ত ভাবেও স্থালোককে ব্যবহারের চেষ্টা চলছে, ভবে সেণ্ডলি এখনও গবেষণাগারেই আবদ্ধ। ভবে আমরা নিশ্চমই আশা করছে পারি যে অদ্র ভবিগ্যতে সৌরশক্তিকে ব্যবহার উপযোগী করে পৃথিবীর মাস্ত্র ভার শক্তির চাহিদা মেটাবে।

'রামন এফেক্ট'-এর পঞ্চাশৎ বৎসর

ত্যারকান্তি পাল*

বিজ্ঞানে ভারভের একমাত্র নোবেল পুরস্থার বিজ্ঞানী চল্লশেখন ভেঙ্কট বামনের আবিজ্ঞাবের পঞ্চাশং বৎসর পূর্তি পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান-অফুরাগী মহলে ধথাবথ মর্ঘাদার সঙ্গে মাড়মরে পালিত হয়েছে। এই উপলক্ষ্যে ভারতবর্ষে গভ বৎসর সেপ্টেম্বর মাসের 4 ভারিখ থেকে 9 ভারিথ অবধি ব্যাহ্বালোরে 'রামন বর্ণালীবীক্ষন ভাৰের (Raman Spectroscopy) ওপর ষ্ঠ থাস্বৰ্জাতিক আলোচনাচক অহন্তিত হয়েছে। গভ জাতুষারী মাদের ৪ ভাবিখ থেকে 20 ভাবিখ অবধি যাদৰপুরে—'দি ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অফ সায়েন্স' এই উপলক্ষ্যে একটি 'নীভকালীন শিকাশিবির' (winter school) হয়ে গেল 'রামন বর্ণালীবীক্ষণ ভল্লের' উপর। স্যাতনামা বেশ কয়েকজন ভারতীয় ও ভারতের বাইরের দেশের বিজ্ঞানী এতে ধারাবাহিক বক্ততা প্রদান করেন। এছাড়া বছ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এই খ্যাতনামা ণিজানীর আবিষ্কারের বিষয় নিয়ে আলোচনা করে ঠার প্রভি বিশেষ শ্রহা জ্ঞাপন করেন।

1888 সালের 7ই নভেম্বর পূর্বতন মাদ্রাজ প্রদেশের ত্রিচিনাপলীতে রামনের জন্ম হয়। স্থানীর বিভালেরের পাঠ সমাপনাজে তিনি মাদ্রাজ শহরের প্রেসিডেন্সি কলেজে বিজ্ঞান শাধার ভর্তি হন, এবং 1904 সালে প্রথম বিভাগে বি. এ পরীক্ষার পাস করেন। 1907 সালে মাদ্রাজ বিশ্বিভালয় থেকে তিনি পদার্থবিভার প্রথম বিভাগে এম. এ. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। ছাত্রাবন্ধা থেকেই তাঁর অনুসন্ধিং ফু পদার্থবিভা বিভাগ, রামানন্দ কলেজ, বিষ্ণুপুর, বাকুড়া

মনের পরিচয় বিভিন্নভাবে প্রকাশ পায়, ভাই বিশ্ববিজ্ঞান্ত্রের পাঠ সমাপ্রাত্তে গবেষণা কার্যে নিজেকে নিয়েজিত করার ইচ্ছা তাঁর প্রবল ছিল। কিন্ত আমাদের দেশে তংকালে গবেষণার, বিশেষ করে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গ্রেখণার তেমন কোন বিশেষ স্থােগ চিল না। তাই ঐ বংসর তিনি ভারত সরকারের অর্থদপরে কার্যে যোগদান করেন এবং কলিকাতার অফিদে নিযুক্ত হন। অংকের হিসাব ও সংখ্যাততের মধ্যে নিজেকে বাস্ত থাকতে হলেও তার মনের গহনে বিজ্ঞানের প্রতি অফুরাগ ও আকর্ষণ সদা বিরাজমান ছিল। কিভাবে বিজ্ঞান চৰ্চা করা বৈতে পারে এই চিন্তায় যথন উদিয়া তথন তিনি একদিন আক্ষিকভাবে অফিস ফেরতা ট্রামে 210ন: বোবাজার ষ্টাটের বাড়ীতে একটি সাইনবোঙ দেখে চকিতে ট্রাম থেকে নেমে পড়লেন। া গ্রাইন-বোর্চাটতে লেখা ছিল—"The Indian Association For the Cultivation of Science". আলাপ হল প্রতিষ্ঠানের কর্মক গ্রাদের সাথে, ঠিক হল প্রতিদিন সরকারী চাকুরির শেষে বিকাল ও সন্ধ্যার তিনি এ প্রতিষ্ঠানে গবেবণাকার্য চালাবেন। বভদিনের ঈপ্সিত বস্তু এত সহজে লাভ করা যাবে এটা ঠিক বামনের নিজেরও ধারণায় ছিল না।

এইভাবেই সেই দিন খেকে তার জীবনে এক নব
জ্বায়ারের স্ট্রনা হয়। বিকাল, সন্ধ্যা, মধ্যরাত্তি
কোন কোন দিন আবার সারারাত্তি, এইভাবে শুরু
হল তাঁর নিরলস বিজ্ঞান সাধনা। বৈজ্ঞানিক
পত্তিকার, তাঁর একের পর এক পদার্থ-বিজ্ঞানের ওপর

বিভিন্ন গবেষণাপ্রবন্ধ প্রকাশিত হতে আরম্ভ করল এবং অল্ল সময়েই ভিনি পদার্থবিভার খ্যাতনামা গবেষক হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করেন। স্বভাবত:ই এই বিজ্ঞানকভীর দিকে নজর পড়ল স্থার আগুভোষ মধোপাধ্যায়েব। স্থার আন্ততোষ তথন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য। ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে জানী-এণীদের আহ্বান করে বিশ্ববিলালয়ের শিক্ষত্বপ্ৰলী সমদ্ধ করার কাজে তথন তিনি বিশেষ ব্যস্ত। বিশ্ববিত্যালয়ের সেট সবে স্নাতকোত্তর বিজ্ঞান বিভাগ খোলা হয়েছে। স্থার আওভোষ রামনকে আহ্বান করলেন ঐ বিভাগের অধ্যাপকরপে। স্থার আন্তত্যের আহ্বান উপেকা করতে পারলেন ৰা বামন। 1917 সালে, বামন বিভাগীয় প্ৰধান হিসাবে কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ের পদার্থবিতায় 'পালিভ অধ্যাপকের' পদ গ্রহণ করেন। সরকারী চাকুরীতে তথন তিনি ইন্ডফা দিয়েছেন, স্বভাবতঃই পূর্ণ উৎসাহে দিবারাত্রি ছাত্র ও গবেষণাই হয়ে উঠল তাঁর ধ্যান-জ্ঞান। কিন্তু 'বিজ্ঞান কলেজ' স্বেমাত্র স্বরু হয়েছে, দেখানে স্নাতকোত্তর চাতদের যথায়ধ ৰীক্ষণাগারের স্বযোগ ছিল একান্তই অপর্যাপ্ত। ৱামনকে তথন বিশেষ অনুমতি দেওয়া হল যাতে ভিনি পূর্ববং 'ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অফ সায়েন্স'-এ গবেষণাকার্য করভে পারেন।

1919 সালে, অ্যাসোসিয়েশনের অবৈত্তনিক সম্পাদক ডাঃ অমৃতলাল মন্তুমদারের দেহাস্কের পর ঐ শ্রুপদে রামন নির্বাচিত হন এবং 1933 সাল অবিধি, অর্থাং কলিকাতায় তাঁর অবস্থানকালে শেষ পর্যন্তই ঐ পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। বস্তুত পক্ষে, এই তুই সংস্থার বীক্ষণাগার, গ্রন্থাগার ও সর্বোপরি পরিচালনায় তাঁর পূর্ণ কর্তৃত্ব থাকায় তাঁর যে কোন ছাত্র যে কোন সময়ে ষে কোন প্রজিটানে গবেষণা কার্ম করতে পারত। এই তুর্নভ স্থোগের জন্ত, এবং তাঁর নেতৃত্বে ভংকালে কলিকাভায় পদার্থবিভায় গবেষণার যে জোয়ার সেদিন এদেছিল. ভার

আকর্ষণে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রাস্থ থেকে একদল কৃতী গবেষক ছাত্র সমবেত হয়েছিলেন, গড়ে উঠেছিল গবেবনার একটি ঘরানা বা 'স্কূল'। এঁদের মধ্যে আনেকেই পরবর্তী জীবনে স্থপ্রভিত্তি বিজ্ঞানী হিসাবে স্বীকৃতিলাভ করেছিলেন। এদের মধ্যে উল্লেখ্য ক্যেকজন হলেন—কে. এস. কৃষ্ণান, এল. এ. রামদাস, এ. এস. গণেশন, কে. আর, রামনাখন, এস. ভেঙ্গটেশ্রণ, এস. সি. সরকার প্রাম্থ।

1921 সালে অক্সফোর্ডে অহার্টিত বিশ্ববিভালয় কংগ্রেসে ভিনি কলিকাভা বিশ্ববিভালয়ের প্রভিনিধিও করার স্বযোগে ইউরোপ যান। জাহাজে থাকাকালীন মধ্যাহে অনম্ভ সমুদ্রের নীল রং এবং সকালে বিকালে জলের র'-এর পরিবর্তন তাঁর মনে এক আলোড়ন স্প্রতি করে। ভিনি গন্ধীরভাবে এর কারণ সন্ধানে চিন্তা শুক্র করেন এবং ঘটনাটিকে 'আণবিক বিক্লেপ' (molecular scattering) বলেই অনুমান করেন। তাঁর গবেষক জীবন এর পর থেকে এক নভন পথে চালিভ হয়।

अर्पार्म फिर्द्र अरम छेन्द्रिडेक घर्षेनात कावन বিশ্লেষণে নতুন নতুন গবেষণা শুরু করেন। 1923 দালে তাঁর গবেষক ছাত্র কে. আর. রামনাথন এবং 1924 দালে তাঁর অপর চাত্র কুষ্ণান কিছু জৈব তরলে ওর্বল কে. এস. ফ্লোরেদেনস (fluorescence)-এর প্রকৃতি অনুধাবন করার কালে নিযুক্ত ছিলেন। 'ফ্লোরেসেনস' বলতে আমহা বুঝি কোন নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের আলোক রশ্যি কোনও পদার্থের উপর আপতিত হলে, পদার্থ থেকে ভিন্ন কম্পাঙ্কের আলোকরশ্মি নির্গত হবে। কিছ বামনাথন ও ক্ষানের পরীক্ষায়, প্রত্যাশিত এই ফল প্রভীয়মান হল না। তাঁরা নির্গত বিক্লেপিত (scattered) রশার বর্ণালী গ্রহণ করে আপতিত রশার কম্পান্ন ছাড়াও আরো অসংখ্য বৃহৎ কম্পাঙ্কের রশ্মির সন্ধান পেলেন। রামন নি^{ভেও} বরফ এবং বচ্ছ কাঁচের উপর পরীকা করে অসুক্প একটি নূতৰ ধরনের বিকিরণের সন্ধান পেলেন।

এই ঘটনার অল্প কিছদিনের মধ্যে, 1925 সালে, এ. এইচ. কম্পটন—স্বাপত্তিত ফোটনের वार्थां मित्र त्नात्व श्रवसाय नां कत्वन। বিজ্ঞানে কম্পটনের এই ভত "কম্পটন এফের" নামে পবিচিত্ত।

কম্পটনের এই আবিদ্ধার এবং পূর্বোক্ত 'নৃতন ধরনের বিকিরণ' এই ছইয়ের মধ্যে কোন সমন্ত্র থুকৈ পাওয়া যায় কিনা এ বিষয়টি রামনের চিস্তাকে প্রভাবিত করল। বামনের অপর ভেষটে ধরন. ঐ সময় একটি অন্য কাব্দে ব্যস্ত ছিলেন। অতীব শোধিত তরল গ্লিদারিনের মধ্য দিয়ে সূর্যরশ্মি আপতিত করে দেখা গেল প্রত্যাশিত বিক্ষেপিত विश्व माधावन नील ना इर्य उच्नव मवुक दाः- এव इर्ट्छ। বামন, এইবার রামনাথ এবং কুফান-এর জৈব ভরুলের উপর ফ্লোরেদনস-এর সাথে ভেম্বটেশ্ববেশর গবেষণার সাদশ্য থ'জে পেলেন। 1927 সালে, রামন প্রায় 80টি বিভিন্ন প্রকৃতির তরলের উপর এই পর্বাক্ষা কর্নেন এবং ঐ একই ফল পেলেন, অর্থাৎ দেখলেন, সব পরীক্ষাকালেই বিক্ষেপিত রশ্যি উচ্চতর **ভরক** रिमर्स्यात मिरक भरत यो एक । এडे भरी कांक निएक अकृति গোলাকার তলবিশিষ্ট ফ্রান্থে পরীকাধীন তরলটি বেথে 'মার্কারি আলোকে'র 4358 আঞ্চুট্ম ভরক-দর্ঘাবিশিষ্ট আলোকরশ্রিকে ভরনের উপর আপভিভ করা হয় এবং বিকেপিত রশার বর্ণালী অতীব সাধারণ একটি বর্ণালী-বীক্ষণযমের সাহায়ে বিশ্লেষণ করা হয়। দেখা গেল, বিশ্লেষিত বিক্ষেপিত রশিতে আদি আপত্তিত বশার রেখা (line) ছাড়াও. ভার তুপাশেই অসংখ্য ন্তন রেখা পাওয়া যাচেত। এই বেখাসমূহকে 'রামন বেখা' (Raman line) বলা হয়। রামন রেখার মধ্যে যেণ্ডলি আদি আপতিত বেথার ত্লনায় কম তবঙ্গদৈর্ঘ্য বা বেশী কপান্ধবিশিষ্ট সেগুলিকে 'আটিস্টোকরেখা' বলা হয় এবং বেওলি আদি আপডিত রশ্মির তলনায় বেশী ওরঙ্গদৈর্ঘ্য বা কম কম্পান্ধবিশিষ্ট দেগুলিকে 'স্টোক

(तथा' वना हम् । अमक्रफ: ऐस्तिश्र वायन्ति वावश्रक এই বৰ্ণালীবীক্ষণ বস্তুটি এখনো যাদবপুরশ্বিভ "দি हैलक्फ्रेटनत्र मःचाट्यत य कार्य-काद्वव छात्र छात्रिक - हेश्वियांन खारमामिर्यमन कद मि को न्टिस्थान अक সাহাক্রে'-র" আলোকবিতা বিভাগে সংবৃহিত আছে।

> 1928 সালের 16ই মার্চ "দক্ষিণ ভারতীয় বিজ্ঞান মণ্ডলীর" সভায় ব্যাকালোরে অধ্যাপক বামন, তাঁর এট আবিষ্কারের কথা প্রথম ঘোষণা করেন। কিছদিনের মধ্যেই বিখ্যাত আন্তর্জাতিক গবেষণা পত্ৰিকা 'Nature' এ এই আবিষ্কার প্ৰকাশিত হয়। এই আবিষ্কার প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গেই জার্মান বৈজ্ঞানিক 'শ্যেকলে' দাবী করেন যে 1923 দালে গাণিতিক পদ্ধতিতে তিনি এই তত্ত আবিষার করেছেন, কিন্তু বামন পরীক্ষার সাহায্যে এই ঘটনা প্রমাণ করেছেন বলে আন্তর্জাতিক শীকৃতি তিনিই পান। বিজ্ঞানে রামনের এই আবিষ্কারকে "রামন এফেক্ট" (Raman Effect) নামে অভিহিত করা হয় এবং এই মেলিক আবিষ্কারের সন্মানম্বরূপ 1930 দালে তিনি বিজ্ঞানের সবোচ্চ সম্মান, পদার্থবিভায় "নোবেল প্রসার" পেলেন।

দি. ভি রামনের এই আবিষ্কারের পর, পরীক্ষা-মূলক গ্রেষণার ক্ষেত্রে এক নতন দিগস্তের উল্মোচন হয়। বামন বৰ্ণালীবীক্ষতত্ত্ব (Raman Spectroscopy) ব্যাপকভাবে গবেষণার বিষয়বস্থ হয় এবং অল্প কিছুদিনের মধ্যেই কঠিন ও গ্যাসের উপর পরীকা করে এবং সভ্যতা যাচাই করা হয়। 'রামন-এফেক্ট'-এর ভতগত বিষয়ের আলোচনায় দেখা যায় আণবিক ঘটনা' (molecular থাকত থাত phenomena)৷ একটি অণুতে যেহেতু, কম্পন (vibrational), প্ৰাৰ rotational), কম্পৰ-ঘৰ্ণন (vibrational rotational), ইলেকটনিক (electronic) - এই চাব প্রকার শক্তি (energy) বিদায়ান, সেইঙেও রামন বণালীতে এই চার প্রকারের বনালী পাওয়া উচিত। মৃক্ত অণুর কেত্রে কম্পন শক্তি—ফাৰ্নশক্তি ওইলেকট্ৰনিক শক্তি অপেকা ষণেই পারমাণে বেনী, ভাই 'রামন-এফেক্ট'-এর

বর্ণালীতে বে বেখাগুলি পাওয়া যায় ভারা মূলত অণুর কম্পনশক্তি থেকে উদ্ভত। ঘুর্ননশক্তি থেকে উদ্ভত বেখাদমূহ আদি আপ্তিত বশ্বির মাতৃরেখার (mother line) থবই কাছে সংশ্লিষ্ট এবং উচ্চ ক্ষমডা-यक वर्गानी वीकान यस हाछ। এशान दिशा मध्य नय। वर्गानीए जांडे जामि माउद्यंशिक त्यांने अ यर्ष है উজ্জন দেখায়। शहरकारकन, एश्टिवियांत्र, অश्चितकन, নাইটোজেন প্রভৃতি হাত্মা গ্যাসের ক্ষেত্রে বর্ণালীর द्राथाकृति विक्रित हम । जादी गारिमद क्लाल वर्गानीद মধ্য অংশে শুরুমাত্র একটি মোট। ও চওড়া পটি দেখতে পাওয়া যায় এবং উচ্চক্ষমভাসম্পর বর্ণালীবীক্ষণয়য়ে ঐ বর্ণালীকে বিভিন্ন উপাংশে বিভক্ত করা যায়। चाराष्ट्रे वना शरहरू तय. वर्गानीराज त्य 'वामनदाया' সমূহ পাওয়া যায় তালা মূলতঃ প্লাপের অণু প্রমাণুর কম্পনন্ধনিত শক্তি খেকে উদ্ভ। আবার এই অণু-পরমাণুর ৰুম্পনভঙ্গির বিভিন্নতা ও বৈচিত্র্য থেকেই বিভিন্ন ধরণের শক্তির স্বষ্টি হয়। পদার্থের মধ্যন্থিত অণু-পরমাণুগুলি কভগুলি নির্দিষ্ট শক্তির স্তরে অবস্থান করে। কম্পনের ফলে এদের স্থানচ্যতি ঘটে অর্থাৎ উচ্চশক্তি শুর থেকে নিয়শক্তিশুরে বা নিয়শক্তিশুর থেকে উচ্চশক্তিশ্বরে নির্গমন হয়। এর ফলে শক্তির নিৰ্পমন বা শোষণ হয়: এগুলিই বৰ্ণালীতে ৱেখা হিসাবে প্রভীয়মান হয়। কেবলমাত্র বিজ্ঞানী রসেটা ধারা আবিদ্বত একটি পদার্থ ছাড়া ইলেকট্রনিক শক্তির ক্ষেত্রে 'রামন এফেক্ট'-এর কোন উদাহরণ এখন পর্যন্ত পাওয়া সম্ভব হয় नि।

সনাতনী প্রথায় ব্যাখ্যা করতে গেলে 'রামন এফেক্ট'-এর যথায়থ ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব নয়, কিন্তু 'কোয়াটাম ভবে'র সাহায়েয় 'রামন এফেক্ট'-এর খুব স্থলর ব্যাখ্যা দেওয়া যায়। একটি নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের আপভিত রখি যথন পর্যক্ষাধীন পদার্থের উপর পতিত হয় ভবন ড্টি ঘটনার সন্তাব্যতা দেখা যায়; প্রথমতঃ, আপভিত রখিতে যে ফোটনকণা আছে ভারা অপরিবর্তিত অবস্থায় পরীক্ষাধীন পদার্থের আভরাণবিক স্থান দিয়ে কোনরূপ সংঘাতের স্থযোগ

না পেরে বিক্ষেপিড রখ্মি হিসাবে নির্গত হয়। এক্ষেত্রে আপতিত রশার কম্পান্ত কোনরূপ পরিবর্তিত না হয়ে বিচ্ছবিত বৃশ্মির কম্পান্ধ হিসাবে প্রতীয়মান रुष व्यवः वर्गामीए व्यविष्टे त्यांचा ७ ठ७ए। भि হিনাবে দুখ্যমান হয়। পূর্বে একেই আদি মাতৃরেখা বলে উল্লেখ করা হয়েছে। দ্বিতীয়ত:. আপভিড ফোটন কণার সঙ্গে পরীক্ষাধীন পদার্থের অণুর সংঘা**তে শক্তির সংরক্ষ**ণ স্থত্ত অনুষায়ী ফোটন কণিকা কথনও বা শক্তি শোষণ করে আবার কথনও বা শক্তি বিকিরণ করে। বর্ণালীতে এগুলিই আদি মাত্রেধার তু'পাশে অবস্থিত অসংখ্য রেধারূপে দেখা যায়। সেক্ষেত্রে ফোটন কণ! পদার্থের অণু থেকে শক্তি শোষণ করে. সেক্ষেত্রে বিচ্ছরিত রশ্মি উচ্চ কম্পান্ধ হিসাবে নির্গত হয়; এর ফলে বর্ণালাতে 'অ্যান্টিস্টোক' রেখা সমূহ পাওয়া যায় এবং যেক্ষেত্রে रकार्टन कना भनार्थिव अनुरक शक्ति श्राना करत, সেকেত্রে বর্ণালীতে 'স্টোক' রেখাসমূহ পাওয়া বায়। 'বাংন এফেক্ট' বিজ্ঞানে একটি শক্তিশালী পদতি. यात्र माहारम् अनुमाज भनार्थितन्त्रभाष्ट नन -- त्रमामनिष्, कीवत्रनायनविष्, कीवविक्डानी धवः हिकिश्नाविष्णपछ তাদের নিজ নিজ ক্ষেত্রে গবেষণায় প্রভৃত উন্নতি সাধনে সমর্থ হয়েছেন। বস্তুত পক্ষে আৰু পর্যন্ত রামন বর্ণালী বীক্ষণতত্ত্বে উপর প্রায় 20.000 গবেষণা-প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

শ্রার সি. ভি. রামনের আবিদ্ধারের প্রথম করেক বছর ভারতবর্ষ থেকেই এই বিষয়ে বিশ্বের অক্যান্ত দেশ অপেক্ষা সর্বাধিক গবেষণা-প্রবন্ধ প্রকাশিত হত। পরে অবশ্য ভারত এই মান নির্দিষ্ট রাখতে পারে নি। বর্তমানে ভারত 'রামন বর্ণালী বীক্ষণ তত্ত্বে' গবেষণার, অষ্টম স্থানে। এই স্থান নির্ণিষ্ট হয়েছে।

1962 সালে, 'লেসার' আবিষ্ণত হওয়ার পর লেসার রশ্মিকে আপতিত রশ্মি হিসাবে ব্যবহার করার পর "রামন বর্ণালী বীক্ষণ তত্তের" গবেষণার এক নব অধ্যাবের স্কানা হয়। পলিমার চরিঅচিত্রণ রোগ প্রতিষেধিকরণের পরীকা, ভাই-সালফাইড বণ্ড এর জ্যামিতি নির্ণন্ধ, কঠিন পদার্থে রামন-বিক্ষেপ নির্ণয় ইভ্যাদি বহু নতুন বিষয়ে ব্যাপক গবেষণা সক্ষ হয়েছে।

1917 সালের আগে ভার রামন মূলত "শক্তরক", "মানংগীতের ভব", "আলোকতরক" এবং শনংঘাত" এর উপর গবেষণা করেন এবং অনধিক 54টি গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন। 1917 সাল থেকে 1933 সাল অবধি, ভিনি আলোকের ব্যভিচার (interference), অপবর্তন (diffraction), সমবর্তন (polarisation), সাম্বতা (viscosity) আগবিক বিকেপ (molecular scattering), রঞ্জেনরশ্মি ও ইলেকট্রনের অপবর্তন (x-ray & electron diffraction), আলো-ভড়িংক্রিয়া ও আলো-চৃত্বক ক্রিয়া (electro-optical effect & magneto-optical effect), 'রামন একেই' ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণা করেন।

রামনের আবিষ্ণারের আন্তর্জাতিক স্বীকৃতির সাথে সাথে তাঁকে সম্মানিত করার জন্ম আরও বহু উপাধি ও পদ প্রদান করা হয়। 1928 সালে তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি নিবাচিত হব। 1929 সালে, ব্রিটিশ সরকার তাকে স্থান-

স্টক 'নাটট' উপাধি অৰ্পণ করেন, ঐ বছরই ভিনি বোল্যের "মাটেটেচি পদক" পান। 1930 সালে. লগুনের রয়েল সোসাইটি তাঁকে "চজেস পদক" দেন। 1933 সালে, তিনি দীর্ঘতিবিক্তিত কলিকাতা ত্যাগ করে ব্যাঙ্গালোরে 'ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিউট অব সায়েলের'-এর অধিকভার পদ গ্রহণ করেন, এবং একাধিক্রেম দশ বংসর ঐ পদে আসীন পাকার পর 1943 সালে ব্যাকালোৱে তিনি স্বপ্রতিষ্ঠিত "বামন বিৰ্দাচ ইন্টিটিউটে"ৱ প্ৰতিষ্ঠাতা-অধিকৰ্তা পদে আসীন হন। 1948 সালে, ভারত সরকার তাঁকে "ভাতীয় অধ্যাপক" পদে বরণ করেন। 1951 সালে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের "ফিলাচেলফিয়া ইন্স্টিটিউট" 'ফ্ৰ্যাঙ্গলিৰ পদক' প্ৰদানে সন্মানিত কৰেন। 1954 সালে, জাজীয় হুণ্ড সমান 'ভারতরহু' সমানে ভিনি ভ্ষিত হন। 1957 দালে তিনি অপর এক চুর্ন্ত আন্তর্জাতিক স্থান - "আন্তর্জাতিক লেনিন পুরস্কার" পান। প্রায় 63 বংসর অনলস বিজ্ঞান চর্চা করে বিধের বিজ্ঞানমানচিত্তে ভারতবর্ষের ধান স্রচিহ্নিত করে এবং পদার্থবিদ্যার এক সম্পূর্ণ ন্তন শাখার উদ্বোধন করে, এই প্রথিতখণা বিজ্ঞানী 1970 সালে প্রায় 82 বংসর বয়সে ব্যাকালোরে পরলোকগমন करवन ।

জীবন বিজ্ঞান

(অফম শ্রেণীর জন্ম)
ডঃ যোগেন্দ্রনাথ নৈত্র
প্রকাশক—শ্রীমলয় নৈত্র

গ্রস্থভবন

72, মহাত্মাগান্ধী রোড কলিকাডা-700009

স্মৃতির দেশে

নারায়ণ দাস'

আবর্ভ সংকুল জীবনের সি'ডি বেয়ে বেয়ে কান্ত মুহুর্তে আদে অবসরের পালা। বড বিষয় দিন-গুলিতে হারিয়ে যাওয়া অতীত সময়গুলি মনের কোনে ভীড জমায় আপন স্বাধিকার প্রতিষ্ঠার দাবী নিয়ে। বাল্ডব পরিপ্রেক্ষিতে স্ব কিছুই হারিয়ে গেলেও টাটকা সঞ্জীব চেহারায় হাজির হয় ভারা আালবামের হলদে হয়ে যাওয়া ফটোঞ্জির হাজার গুণ বেশী আবেদন নিয়ে। অতীতের বাস্তব প্রতিফলনের এই রূপই হল মতি। মনের মণি কোঠার সঞ্চিত ভাগ্রার শ্বতি অভিজ্ঞতারট পুৰ্নবীকরণ। বিবর্ণ বার্ধকো ভাঙ্গা যৌবনের দিন. বাসবের শিহরণ, মায়ের প্রেহ, চ্ছন, বিভালর বা বিশ্ববিভালয়ের কোন এক আনন্দঘন মুহত, কিংবা অতি বীভংগ ট্রেন কলিসনের মুহূর্তে সাক্ষাৎ মৃত্যুর ত্ত্বাবে দাঁড়িয়ে কিছুক্ষণ দব কিছুই আমাদেরকে নিয়ে চলে ভিন রাজ্যে। ভার অমুভৃতি কোথাও বেদনাঘন, কোখাও বা আনন্দ মুগরিত প্রাণ-চাঞ্চল্যের বান ডাকানো মহিমায় প্রোক্তন। ফেলে-আনা দুর্গা-অপুর কাশবন, অচেনা আনন্দের শিহরণ, স্লেহাবেশের আম্বাদ, সব কিছুই মানুষের জীবনম্বতি। ভারী यकांत्र वर्गाभाव, मनत्क छव कवरलटे पृव-प्रवास्त्रद्वव চড়াই-উৎবাই ডিভিয়ে চোথের পলকে হাজির হওয়া যায় শুভির দেশে। অচেতন থেকে ভেনে আদা আবেশ প্রাকচেতনের বেডা ডিন্সিয়ে চেডনের মাধ্যমে বহি:প্রকাশ ভাইমাও ধরা দেয় শ্বতিরপেই।

কিন্ধ কি এই শৃতি, কিভাবে ঘটে তার বহি:প্রকাশ, কোথায় তার অবস্থান, কেই-বা ভার নিয়ন্ত্রক—এইরকম হাজারো প্রশ্ন শ্বন্ত্র অতীত থেকেই স্বাইকে ভাবিয়ে তুলেছে। অথচ আৰু পর্যন্ত কোন

থিব সিদ্ধান্তে আসা সভবপর হয় नि। মনো-বিজ্ঞানীদেরও জল্পনা-কল্পনার শেষ নেই। তারা শুভিকে কেউ বলেন—এটি একটি মানসিক শক্তি: কেউ বলেন মনের কাজই শ্বতি, আবার কারোর মতে স্মৃতি এমন একটি ভাণার যেধানে অভিজ্ঞভার চাপ বা প্রতীক্তলিকে আমর। সাজিয়ে রাখি। ভারতীয় দার্শনিক পতঞ্জলির ধারণা শ্রতি মনের পঞ্চ প্রঞ্তির একটি (অনুভলি হল প্রকৃত জ্ঞান, ভাস্ত-ধারণা, কল্পনা এবং বিশ্রাম)। গ্রীক চিকিৎসক গালেৰ (Galen-130-200AD) মৰে করতেৰ মৰ থাকে মাথায়, আবার আারিষ্টটলের মতে মনের অবস্থান জংপিণ্ডে। স্থতবাং সব বিছবই উৎস ঐদব আদ। আগস্টাইনের অভিনত শৃতি এবং সময় অতি ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত একটি বস্তু, ভাই— "The past is memory, the future expectation, the present attention since the present only exists, it follows that the present contains within it the past as present memory and the future as present expectation."

দেখা যাক্ বর্তমান মনগুর্বিদরা কিভাবে শৃতিকে ব্যাখ্যা করেছেন শক্তিবাদীয়া (Faculty psychologists) শৃতিকে এমন এক প্রকার শক্তিকপে কল্পনা করেছেন যা জ্যাগত চর্চার ফলে শক্তিশালী এবং অবহেলায় ত্বল হয়ে ওঠে। আর একদল বিজ্ঞানী শৃতিকে একটি বিশেষ উপাদানরূপে বিশ্লেষণ (factor analysis) করলেন (thurstone) যা অনেকটা অভিব্যক্তিবাদে ল্যামার্ক এবং পরে মেণ্ডেলের সক্ষে তুলনীয়। বিজ্ঞানসম্ভ মনগুরু গবেষণা শুক

[•]বসিরহাট কলেজ, পো: বসিরহাট, 24 পরগণা

হলো স্থার ফ্রান্সিদ গ্যালটন (F. Galton, 1820-1911) এবং জার্মান মনোবিদ ও চিকিংসক হার্ম্যান এবিংহাউদের (H. Ebbinghous, 1850-1909) পরীকামূলক গবেষণার ফলে। এবার তাঁরা বললেন —শুভি ভিন ধরনের মানসিক ক্রিয়ার সমষ্টি—যেগুলি হলো শিক্ষণ (learning), সংরক্ষণ (retention) এবং শারণ (remembering)। না শেখা কোন বস্তকে আমরা শারণ করতে পারি না। স্তরাং শাতির প্ৰথম পৰ্যায় হলো কোন কিছকে জানাবা শেখা। দিতীয় স্তরে এই নতন অর্কিত বস্তকে মন্তিক্ষের কোন ' অংশে রক্ষা করা অর্থাং সংরক্ষণ। এই সংরক্ষণের কথা ভাষতে গিয়ে কেউ কেউ বিশেষ শ্বতি প্রকোষ্ঠের কথা বলেছেন (Gall's phrenology) যেখানে প্রভিটি প্রকোষ্টে একটি ভাতের শ্বতি ভয়া থাকে। বিজ্ঞানী মূলার শুভির ভাষাকে ফটোগ্রাফিক প্লেটের দকে তলনা করেছেন তার 'Memory Trace' ততে। কয়েক ধাপ এগিয়ে বিজ্ঞানী Hoagland সংব্রহ্মণক্রিয়াকে ভারবার্ভায় সংবাদ গ্রহণের উপমায় ব্যাখ্যা দিখেছেন যে ভারের বার্থিকনে যেমন পার্মাণ্রিক প্রিবর্তনরূপে কোন সংবাদকে ধরে রাখা হয় আবার প্রয়োজনে পূর্বাবস্থার ফিরিয়ে আনা যাধ সেইরূপে মন্তিক্ষেরও কোন পরিবর্তনে আবেগ সংবৃক্ষিত হয়। তভীয় পর্যায়ে শারণক্রিয়াকে আবার ঘটি অংশে ভাগ করা হয়ে থাকে --কোন কিছুকে মনে করা (recall) এবং তাকে স্বীকৃতি দেওৱা (recognition)। মনে করার মাধ্যমে পূর্বের অঞ্জিত কোন বস্তুকে বা ভাব প্ৰতিক্ৰিয়াকে ভাগিয়ে ভোলা হয় প্রভাক্ষ এবং পরোক্ষভাবে অর্থাং একটি বস্ত থেকে আমাদের স্মরণক্রিয়া সরাসরি ইপ্সিত বস্তুতে যায় অথবা ইপ্সিত বস্থতে যে, অম্বর্থজীভাবে কতকগুলি জিনিদ ভেবে নিয়ে তবে মনে আদে। অনেক ক্ষেত্রে আমরা কাউকে চিনতে গিয়েও চিনতে পারছি না বা কোৰ নাম ইত্যাদি। এই মনে আসছে মনে হছে ন। বা অনেকঞ্জি আগুষ্ঠিক বিষয়বস্তুর মাধ্যমে শেষে আদল কথাটি মনে আসে। এ ধরণের ক্রিয়া

অসম্পূর্ণ সরণের লক্ষণ। আমাদের প্রভাহিক জীবনে কভকণ্ডলি ক্রিয়া কিন্তু আদে) সারণ করতে হয় না এক্ষেত্রে শিক্ষণ, সংরক্ষণ এবং সারণ মিলে একাকার হয়ে গেছে। বেমন ধরুন দাঁত ত্রাণ করা, জুভোর ফিতে বাঁধা, অক্ষর লেখা, অনেক ক্ষেত্রে সেলাই করা ইজ্যাদি।

এই প্রসঙ্গে বলে রাথা দবকার, সারণ (remembering) ज्वः भूनःविद्धकात्मव (ठहे। (recall) कि এক জিনিস নর। ধরুন, কোন বই বা টেপরেকর্ড বা কমপিউটারের বাধ্যমে আমহা অনেক কিছুকে ধরে রাখলাম। একেট স্মরণ তথা একধরণের সংরক্ষণের मृद्ध जुनना कदा यात्र । जाराद প্রয়োজনে निर्मिष्ठ অংশের জন্ম বইয়ের পাতা উন্টানো বা টেপ বাজানো অনেকটা পুন:প্রকাশের সঙ্গে তুলনীয়। অবশ্র এই কাজ কিন্তু হুবহু টেপের মত পূব ঘটনার দিবকরণ '(duplication) নয় বরং অভি নির্দিষ্ট স্থনির্বাচিত ক্রিয়া মাতা। বেমন কোন কিছকে মনে করতে গিয়ে ভাৰতে হয় বস্তুটির নাম, ছন্দোবদ্ধভা, পরিমাপ, এবং প্রথম অক্ষরটি কিংবা কোন বিশেষ ধর্ম ইত্যাদি। ভবু একই ঘটনাকে ছই বা ভভোধিকবার বর্ণনা করলে ছবছ একরকম হয় না। স্বতরাং শাতি বস্তুটি কোন একক জিয়া নয়। এটি অনেকগুলি মানসিক ক্রিয়ার যৌথ বহিঃপ্রকাশ মাত্র।

বিভিন্ন ক্রিয়ার প্রসারতার উপরেই শ্বৃতির প্রকৃতি
ও তার বহিঃপ্রকাশ নির্ভর করে। থেমন ধকন,
আপনার পিয়ারলেদের সার্টিফিকেট নং মনে রাণা
একটি যান্ত্রিক শ্বৃতি আবার দীর্ঘক্ষণ এই প্রবন্ধটি পড়ে
হৃদরঙ্গম করলেন। ফলে শ্বৃতি হয়ে থাকল—এ হলো
বিচারমূলক শ্বৃতি। কিন্তু আপনি যথন বিধ্যে করতে
বাওয়া গাড়ীটির নামারের সঙ্গে বিগ্রের রাতের
ঘটনাটি মনে রাখলেন অর্থাং ঐ ধরনের কোন
নামার বা গাড়ী দেখলেই সেই রাভটির কপা মনে
পড়ল—একে মনোবিজ্ঞানীরা বললেন অহ্যক্ষ শ্বৃতি
(associative memory । অক্তদিকে দৈনন্দিন
ভীবনে আমরা পঞ্চইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে অহনহ যে সব

ম্পূৰ্ণ, গল্প বৰ্ণ, সূত্ৰ ইত্যাদির সঙ্গে পরিচিত হবে মনের মণিকোঠার সঞ্চর বাড়িয়ে তল্ডি ভা হলে। সংবেদ শ্বতি। স্থতবাং প্রতিটি শ্বভি বে ভাবে মনে দাগ কাটনে তার বহিঃপ্রকাশ হবে ওত নিখুঁত ভাতে কিছ মুখবর বা চঃখকর অভিজ্ঞভার উপর নিভর করে না। বেমন ধকন এমন অনেক দুঃস্বপ্নভুৱা শুভি আছে ধাকে আমরা কগনই মনে ঠাই দিতে চাই না। ভবু কিছু ভা জগদল পাথরের মতই মনে চেপে বসে। আবার অনেক কিছকে মনে রাথতে চ.ইলেও আমরা তা পার না। এই বিপরীভর্মী স্বভিক্থা যে কোথায় এবং কিভাবে বহস্তাব্ত ভা আমবা আজও জানি না। পরীক্ষামলকভাবে এও দেখা গেছে কেট কথনই কোন খতিকেই বিশ্বতির অভন তলে তলিয়ে দিতে পারে না। সম্মোহিত করলে অতি তচ্চ নগণ্য ঘটনারও হুবছ স্মৃতি প্রতিফলন ঘটে। যেমন --কোন রাজমিমী বাড়ী ভৈরির কোন সময়ে ঠিক কোন ধরনের ইট ব্যবহার করেছিলেন ইভাদি। সামগ্রিকভাবে এই থায়িত্র কতকগুলি পারিপার্থিক অবস্থার মঙ্গে বিশেষভাবে সম্পর্কযুক্ত। যেমন – চর্গার অভাব, একটি শিখতে গিয়ে আরেকটি চাপা পড়ে যাওয়া, অভিনিবেশ মাত্রা, মনে করার পরিবেশ পাল্টে গেছে কিনা. কোন প্রক্ষোভজনিত ক্রিয়া ব্দুড়িত থাকলে, কিংবা মাথায় আঘাত লাগলে, নেশাকারক বন্ধর প্রভাব থাকলে, মানসিক ইচ্ছাকে অবদমন করলে. গৃতি বিভ্রাম্ভিকর হতে পারে। প্রায়ই দেখা যায় ছেলেরা বাড়ীতে পড়াবেশ মুখস্ত বলতে পারলেও পরীক্ষা হলে আর থেয়াল থাকে না। মেয়েদের কেত্রে অনেক কিছুই প্রায় মনে থাকে না ফলে পড়ান্তনায় ভারা প্রায়ই পিচিয়ে থাকে। এর সবে জড়িয়ে আছে লজা ইত্যাদি। এগুলি সাধারণ উদাহরণ। সব কিছু মিলিয়ে শুণু মনকে বিশ্লেষণ করলে শৃতি নামক ক্রিয়াটির কোন মূল কিনারার হদিশ মেলে না।

ভাইভো আধুনিক বিজ্ঞানীরা মনরাক্য ছেড়ে নেমে এসেছেন কৈবিক বস্তম্ভরে। এই বিচাকে শ্বভির রাজপুরী মন্তিছ। লৈবিক বিবর্তনে কোটি কোটি বংসরের সাধনার ফলশ্রুতি কুন্তু এই মক্তিফ ক্ষভার কিছু সিন্ধর চেরেও শক্তিশালী। তথু এক মাৰব মন্তিকে চার কোটি বইতে ধা তথা আচে ভার দশক্ষণ বেশী তথা ভয়া থাকাছে পাবে। মহিমেন্তব আদিমতম রূপ বোধ করি আামিবার মধ্যে থাকলেও আৰু পৰ্যন্ত অনাবিষ্কত। প্ৰথম সম্পাইরপ দেখা যায় চ্যাপ্টাক্তি প্ৰাণী প্ৰানেবিয়াম। মানব মক্তিছ-প্রাসাদের বাসিন্দা অর্থাং স্নায়ুকোষের সংখ্যা প্রায় দেড হাজার কোটি। আর মোট ওজন তিন পাউত্তের মত। একটি শিশুর জন্মের পর থেকেই লাযুকোষের বিলুপ্তি প্রায় শুরু হলেও নতুন করে আর কোষ স্পষ্ট হয় না; গুরু আয়তনে বাড়ে মাত্র, বার ফলে পূর্ণাঙ্গ মন্তিক্ষের আয়তন দাঁড়ায় প্রায় 1400 থেকে 1600 ঘন দে, মি.। তাবং ব্ৰহ্মাণ্ড মণ্ডলের আশ্চর্যতম এই প্রাসাদের হাজারো গবাকে দেহ রাজ্যের ও বাইরের জগতের প্রায় প্রতিদিন প্রতি দেকেণ্ডে দশ কোটি সংবাদ তথা সংবেদ বয়ে আসছে। এই সংবাদের যদি অভি ভগাংশ এক সেকেণ্ডের সহসাংশের জন্যও আমাদের মন্তিক্ষের অন্তঃপুরে প্রবেশ করতো তবে আমরা পাগল হয়ে ষেতাম। দব কিছুই তাই কঠোর প্রহরায় নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে ব্রেনস্টেম নামক অংশের মাধ্যমে। রাজঅন্তঃপুরে অর্থাৎ মন্তিকের কর্টেক্স অঞ্চলে মাত্র দশ লক্ষের মধ্যে একটি সর্বোচ্চন্তরে পৌচাতে পারে।

এমনিতর মন্তিছ-রাজ্যের সায়কোবগুলি কোষ দেহ, ভেন্ডুন এবং অ্যাক্সন অংশে বিভক্ত। ডেন্ডুন সংবেদ গ্রহণ করে আর অ্যাক্সন তা পরবর্তী অংশে পৌছে দেয়। তবে সংলগ্ন সায় কোষ ঘটির সংযোগস্থলে ঈষং ফাঁক থাকে এবং প্রভ্যেকেই ক্ষম শাধা-প্রশাধার বিগ্রন্ত হয়। এই সন্ধিদ্ধলকে বলা হয় সাইগ্রাপস এবং যে ভরল ঐ স্থানকে ভরে থাকে তা হলো নিউরোহিউমর বা আ্যাসিটিল কোলিন নামক পদার্থ। প্রায়কোবের সংবেদ্ পরিবহণ ক্রিয়া অনুযায়ী অন্তর্বাহী, বহিবাহী, মিশ্র এবং সংযোজককারী প্রকৃতির হয়। মতিক দামপ্রিকভাবে অগ্র, মধ্য ও পশ্চাং এই তিনটি থতে বিভক্ত। অগ্র মন্তিকের বৃহত্তম অংশটির নাম গুরুমন্তিক, যা পাঁচটি অংশে যথা সম্ম্থ, প্যারাইট্যাল, পার্য, অক্সিন্তিলে এবং লিখিক-থত দার। গঠিত। গুরুমন্তিকের তুই অর্ধাংশকে বলা হয় সেবিপ্রাল হেমিন্ফেয়ার এবং এর যোজক অংশকে করপাস ক্যালোসাম, গুরুমন্তিকের ধ্দর বস্তু গঠিত প্রার 1'3—4'5 মি. মি. পুরু শুরটি সেরিপ্রাল কর্টেক্স। এই কর্টেক্সই সমন্ত প্রধান সাম্বিক ক্রিয়া গথা—চিস্তান, শ্রবণ, বাচন, শ্রতি, বৃকি ইত্যাদির কেন্দ্রবিক্, প্রশ্ন হচ্ছে—কোন্ বিশেষ অংশটি এই শ্রতির জন্ত দায়ী প্র

দীর্ঘ দিনের বিভর্কিত এই প্রশ্নের অফুসন্ধানে বিখ্যাত দেহতত্ত্বিদ ফ্রান্থগল (Frank Gall, 1825) মনে করতেন প্রভারুটি মানসিক শক্তির জন্য এক একটি বিশেষ প্রকোষ্ঠ আছে। এই ভিত্তিতে তিনি একটি মাাপ ভৈরি করেচিলেন, কিন্তু জোদেফ লোম্বেব (Joseph Loeb, 1900) এই ভন্তকে নস্থাৎ করে দিয়ে বলেন, সেরিব্রাল কটে ক্যে-এর প্রজ্ঞাকটি অংশই এর জন্ম দায়ী. কোন বিশেষ অংশ নয়। S. I. Fraz (1907) কয়েকটি পরীক্ষায় দেখান বিডাল এবং বানরের ক্ষেত্রে মন্তিছের অগ্রথগুটিকে वाम मिल मण्डातथा को मनखन जुल लाल की च শ্বভির বিষয়গুলি কিছ ঠিকই থাকে। হার্ভার্ড মনস্তব্যবিদ K. S. Lashley কর্টেক্সের বিভিন্ন অংশ र्वाप पिरा श्रीमान करवन पावन এवः निश्रानव क्या মন্তিকের কর্টেক্স অংশই দারী এবং ঐ ক্রিয়াঞ্চলি কর্টেক্সের পরিমানের সঙ্গে আমুপাতিক অর্থাং জন্ম অংশ বাদ দিলে কোন বিশেষ প্রতিক্রিয়ানা ঘটলেও অধিক অংশের বিযুক্তিতে শৃতি ব। শিখন ব্যবহৃত হয় বেশী। একে ভাই 'ভরভিত্তিক ক্রিয়া' (Law of mass action) বলা হয়েছে। এর প্রীকাষ আরও দেখা যায় কোন বিশেষ শুভি পরীকাষ কর্টেকোর নির্দিষ্ট একটি এলাকা হুটি কাছ করতে পারে আবার তুই বা ভভোধিক অংশ একই কাজকে নিয়ন্ত্ৰণ করে: অর্থাৎ একাধিক আংশ সমক্ষমভাষক (Law of equipotentiality)। वशक्ष (Boycott) অক্টোপাসের উপর পরীক্ষা চালিয়ে কর্টেক্সের এই 'সমশক্তিমত্ৰা'র তথাটি প্ৰমাণ করেন আরও দটভাবে। আবার বানরের উপর C F. Jacobson-র পরীক্ষায় দেখা যায়, মন্তিক্ষের অগ্রথণ্ডে কভ স্ষ্টিতে তার পরিবেশগত অভিক্রভার শারণক্রিয়া বিলম্বিত হয়। ফরাসী এক চিকিংসক তাঁর রোগীদের বাচনভঙ্গীতে ক্রটির কারণ অনুসন্ধানে ভাদের দেরিত্রাল হেমিফেয়ারে বিশেষ সায়কোষের অবলুপ্তি লক্ষ্য করেন এবং এই বাচনক্রটি শ্বতি সংরক্ষণের অভাবেরই পরিচায়ক বলে চিহ্নিত হয়েছে। মণ্টি ল স্নায় অধ্যাপক Wilder Penfield বৈত্যতিক আবেশ ঘটিয়ে দেখতে পান বাচন কেন্দ্রে ভাগ বাম হেমিস্ফ্রোরেই নয়, প্রয়োজনবোধে ডান কিংবা আঘাতপ্ৰাপ হলে অন্ত যে কোন অংশই এই কাজ করতে পারে এবং আরো মজার ব্যাপার এই ধরনের আবেশের ফলে রোগীরা অন্তত বিস্তারিতভাবে অনেক কিছ ঘটনাকেই মনে করতে পারছে। ষেম্ব—একজন হঠাৎ নিজেকে তার কাকার সঙ্গে দক্ষিণ আফ্রিকার দেখতে পেলেন, একজন হল্যাণ্ডের এক চার্চের কোরাস গান শুনতে পেলেন ইত্যাদি।

বিভিন্ন ধরনের কর্টেক্স পরীক্ষার ভিত্তিতে ড: পেনফিন্ড সিদ্ধান্তে আদেন, অরণ এলাকা (recall areas) মন্তিক্ষের ডান ও বাম দিকে নীচেটেন্সোর্যাল থণ্ডেই সীমাবদ্ধ। অথচ বিজ্ঞানীর। মন্তিক্ষের ফ্রন্টাল এবং টেন্সোর্যাল এলাকাকে নিজন এলাকা (silent areas বলে চিহ্নিত করেছেন। বাইরে থেকে কোন প্রকার উত্তেজনার এবানে কোন সাড়া বার না ভবে সম্মোহিত করলে বছ শৈশব গুতিও ভেসে আদে। অবশ্য নিশ্চিত করে বলা বার না বে অরণজির ঐ অংশেই সীমাবদ্ধ। এমনও হতে পারে আবিষ্ট সংকেত ঐ স্থান থেকে যেবানে প্রকৃত ভাবে শ্রতি সংকিত হচ্ছে সেবানে প্রবাহিত হতে পারে

অথবা এমন ও হতে পারে কর্টেক্স হয়ত আদে স্থিতিসান नम् । रामन क्रांनिरमंनिया (हेक्टनानकि हैनशिहिएहित Roger Sperry বিডালের ক্ষেত্রে এক চোখ দিয়ে দেখিয়ে কোন একটি ক্রিয়ায় অভ্যন্ত করিয়ে ঐ চোধ বন্ধ করে অন্য চোথের মাধামে কাঞ্চটি করতে বললে বিডাল সঠিক ভাবেই করতে পারে। কিন্তু করপাস कारिलामाथ करि वाम मिरा ने भरीका करता विकान এরপ কাব্দ করতে পারে না। এতে প্রমাণিত হয় যে. কোন চোখে দেখা অভিজ্ঞভার চাপ কর্টেকে এক অংশ থেকে অন্য অংশে প্রবাহিত হতে পারে। এবং ভাব সংযোগ মাধামে ঐ করপাস ক্যালোসাম : অর্থাং তুই চোথের মাধ্যমে দেখলে কোন বস্তুর তুটি শুভি ছাপ স্বষ্টি হয় এবং তা ভিন্ন ভাবে চটি হেমিস্কেয়ারে জমা করে কিন্তু এর দারা শুগমাত্র কর্টেক্সকে শৃতির অবস্থান বিন্দু হিসাবে চিহ্নিত না করে আরও অন্ত किছू षः गरम एक जा वना याता। এর মধ্যে ত্রেন-ষ্টেম অন্তম। যাই হোক না কেন. নিশ্চিত ব্যাপার, ভ্রমাত্র কোন বিশেষ অংশের সায कौरक निर्देश को क कबर ह ना वबर वना करन भे সব কোষগোটার খেণি প্রভাবে একটি বিশেষ ক্রিয়া চক্ৰই ঘটে চলে আবার একই কোষ একাধিক ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

এবারে প্রশ্ন হচ্ছে— সায়বিক ক্রিয়া কি ভাবে ঘটলে ভা মন্তিক্ষে শিখন, শরণ ইত্যাদি ক্রিয়াগুলিকে বিমৃত্ থেকে মৃত্ অবস্থায় রূপাস্থরিত করে? সায়ুকোষ আবেগ পরিবহন করে তড়িং-আবেশের মাধ্যমে। কোন সায়ু উদ্দীপ্ত হলে অ্যাক্সন আবরণীর ভেগতা বৃদ্ধি পায় ফলে ক্যালসিয়াম আয়ন (Ca++) প্রবেশ করে এবং ভড়িং-রাসায়নিক সাম্য বিদ্নিত হয় যাভে করে নিউরোহিউনর প্রাস্ত সম্লিক্ষে প্রবাহিত হয় এবং পরবর্তী কোমে অসরপ ক্রিয়া ঘটে। এবং চক্রটির প্রারার্তি ঘটে। তবে ঐ প্রতিক্রিয়ার তীত্রতা নির্ভর করে আবেশকারী আবেগটির উপর। কোন আবেগ স্তি হলেই প্রবাহিত হয় না, একটি নির্দিষ্ট মাঝা অভিক্রম করলেই ভবে অ্যাক্সন ভাকে পরবর্তী অংশে

প্রবাহিত করে বলা বার, এই ধরনের কোন স্থায়ী অবস্থার পরিবর্তনই শুভি সৃষ্টি করে।

এই শতি ক্রিয়া হতে পার কণস্বায়ী কিংবা দীর্ঘস্থায় short term or long term memory ষেমন কোন একটি ইতরকে বিশেষ একটি ক্রিয়ার জন্ম অভ্যন্ত করে তলে মাথার একট বেশী রকমের বিভাত नक निरम प्रथा गांव. नक त्नथांत्र भांठ मिनिरहेत महार হলে ঐ কোশলটি ভলে যায়, কিছ পনের মিনিট থেকে এক ঘণ্টার মধ্যে বিভিন্ন মিশ্র ক্রিয়া দেখা গেলেও এক ঘণ্টার ক্ষেত্রে প্রায় কোন ক্রিয়াই দেখা এর থেকে স্বাভাবিকভাবেই সিদ্ধান্তে আসা যায়, স্থৃতিবস্তুটি ক্রমে স্থায়িত লাভ করে অর্থাং ক্ষণস্বাধী থেকে স্বায়ী স্মৃতিতে পরিবর্তিত হয়। দেখা গেছে, বিশারণ (forgetting) সৃষ্টিকারী বস্তুগুলি বৈত্যতিক আবেশকেই প্রভাবিত করে। স্বতরাং প্রাঃ নিঃসন্দেহে বলা যায় স্মৃতির গভীরে মূল জিয়াটি হলো এক বিশেষ ভডিং-ক্রিয়া এবং অন্তর্বতীকালীন সময়ে স্নাগুকোবের মধ্যে কোন রাদায়নিক বস্তর সংশ্লেষ বা বৃদ্ধি ঘটে। বিস্মরণ ভাহলে ক্ষণস্থায়ী স্বভিত্নই কটি, পরীক্ষার প্রমাণিত হয়েছে, স্থায়ী বিশারণের কারণ মন্তিক্ষের থালোমাসের নিমদেশে অবস্থিত মাামিলারী বডি এবং টেম্পোর্যাল খণ্ডের হিপ্নোক্যাম্পান অংশে স্নায়ুকোষের বিলুপ্তি। এর ঘারা সম্ভাবনা দেখা বার। বোধ করি এই অংশই শ্বভির ধারক।

মন্তিক আঘাতের ফলে শৃতির কণস্থারী বিলুপ্তিও
দেখা যায়। একেতে শৃতি পুনর্জাগরণে প্রথমে আদে
অতীতের গুলি পরে আদে সাম্প্রতিক কালের গুলি।
কিছু ঘটনার ঠিক কিছু আগের শৃতিকে কিছুতেই
মনে আনা যায় না অর্থাৎ এই সময়ের শৃতি স্থিতিলাভ করতে পারে না। আসলে আমাদের মন্তিক
যভগানি ধরে রাখতে পারে তার অনেক বেশীই হানা
দের মন্তিকে। অভএব অধিকাংশঙলি কয়েক
সেকেণ্ডের মধ্যে আমরা ভূলে যাই। সংবেদ সায়্কোয
মন্তিকে যে আবেগ নিয়ে হাজির হয় তার স্থিতির
প্রেই অক্ত আবেগ আঘাত হানে, যলে শৃতি স্থারী

হিসাবে গড়ে উঠতে পারে না। স্বতরাং কোন
ঘটনাকৈ দীর্ঘ স্থাতিতে পরিণত করতে হলে অবশ্যই
এটি স্থানিবিচিত হওয়া দরকার। শারীর-বিজ্ঞানী

D. Hebbs এর পরীক্ষায়, সাযুপথে কোন আবেগের
প্রাংশংবহন প্রাথমিক স্থাতি সংরক্ষণের সাক্ষ্য দেয়।
কিন্তু এর বিপক্ষে অনেকে যুক্তি দেখান। অনেকের
ধারণা ক্ষণস্থায়ী স্থাতির সায়ুআবেগ সন্তবত সাইত্যাপস
অংশে মৃহ বিভব-প্রভেদ সৃষ্টি করে। থার বহিঃপ্রকাশ
ঘটে ইলেকটোএনকেফালোগ্রামে (EEG)।

দীর্ঘস্বামী খাতির কেতে কিন্ত কণস্বায়ী ক্রিয়ার মত ঘটে না. আঘাতে বা শকে ঐ স্মৃতি মুছে যায় না। এর কারণ সম্ভবতঃ মন্তিকে দীর্ঘ শুভির ক্ষেত্রে আরও গভীরতর পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তন ২য়ত মন্তিক্ষের গঠনগত কিংবা রাসায়নিক উপাদানগত। মনে হয় বিশেষ বিছ তড়িতাবেশের প্ৰ: প্ৰ: সঞালনে আগুকোৰ মাধ্যমে স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে। একটি পরীক্ষায় ধরগোশকে একটি আলোর ক্ৰিয়ায় পা তলতে শেখানো হয়। দেখা খায় ঋণা যুক আয়নযুক্ত কোন দ্রবণ সেরিপ্রাল হেমিন্দেয়ারে ইনজেকশান করলে ঐ শেখা ক্রিয়া আরু মনে থাকে না। কিন্তু ধনাত্মক আয়নে কোন প্ৰতিক্ৰিয়া ঘটে না। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের W. R. Adev একটি বিডালের শিখনের সময় প্রতি সেকেণ্ডের ছয়টি চক্র পৃষ্টিকারী তর্পের (6 cycles per second) লক্ষ্য করেন যা মন্তিকের বিভিন্ন অংশে থেমন ত্রেনস্টেম. বেটিকালার ফরমেশন এবং ভিজারাল কর্টেকো ছড়িয়ে পড়েছে। যথনই বিভালটি ভুল করে তথনই ঐ ভরকের পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়। আছি মন্তব্য করেন, এই বিতাং-ভর্মই মন্তিকে শিখন স্বাক্ষর যা শিখন ও শ্বভির ভিত্তি।

সায়্র গঠনগত পরিবর্তনের দিক বিচার করলে দেখা বাব, সায়্তপ্রের গঠনবিন্তাস মূলতঃ জিনবিন্তাসের পরিপ্রেক্ষিতেই গড়ে ওঠে। স্থতরাং অধিকাংশই বংশানু-গভভাবে অর্জিত। কর্টেশ্বের সেলার মোটর, ভিছুরাল কর্টেশ্ব কোষ মূলতঃ ঐভাবে নির্দিষ্ট হলেও পরীক্ষা-

মূলকভাবে কিছু পরিবর্তন ঘটে। অনেকের ধারণা প্রাথমিকভাবে অবিকশিত এবং সমশক্তিশালী স্নায়-ভন্তের মধ্যে পরিবর্তনশীল কিছু গঠনের আবির্ভাব ঘটে যার ফলে বিভিন্ন অঞ্চলের ক্রিয়ায় থণ্ড এককত দেখা যায় এবং এই নতনভাবে গড়ে ওঠা আংশ হয় নমনীয় ও স্থ-নিয়ন্ত্ৰিত, আবার কেউ কেউ এর विभवी छ धांत्रण। (भाषत करत वरनन, मर किছ्टे भर्द নিধারিত। তবে দীর্ঘ শ্বতি গড়ে ওঠে পূর্ববর্তী স্নাযু-সন্ধিতে পরিবর্তনের ফলেই। স্নাগুকোষ বিভাঞ্জিত না इरम 3 ক্রমবয়:বহিতে অসংখ্য শাখা-প্ৰশাখায় বিভেদিত হয় এবং সম্ভবতঃ এই ক্রিয়াতেই শিধন ক্ষমতা বিশেষভাবে সম্পর্কয়ক। Habel এবং Wiesel-এর পরীক্ষায় এই সভ্য প্রমাণিত। কোন ধরণের সংবেদের সঙ্গে স্বানুকোষের বিল্পিও নৃক্ত। অনেকে মনে করেন, সায়ুকোৰে বিশেষ উদ্দীপৰাই সংলগ্ন মিছা কোষকে বিভাজনে উদ্বদ্ধ করে ফলে স্নায়ুকোষ শাখার বিভক্ত হতে পারে ও বিশেষ সংযক্তি ঘটে। কিছ স্ব কিছু স্বেও একটা কথা মনে আস্ছে, স্নায়-কোষ উদ্দীপনে দীর্ঘ শ্বতির ক্ষেত্রে কি এমন পরিবর্তন ঘটে যার ক্রিয়ায় শ্বতি উজ্জ্বল দাগ কাটে ? বর্তমানের শারীরবিতা বা অঙ্গদংম্বানবিতা কোন কিছই এই ক্ৰিয়াকে জানাৱ সম্পষ্ট কোন পদ্ধতি আবিষ্কাৱ করতে পারে नि ।

শৃতির জৈক রাদায়নিক ব্যাখ্যায়, য়ায়বিক কিয়া
ঘটার জন্ত দায়ী যে বৈহাতিক উদ্দাপনা, তা প্রয়োগে
দেখা গেছে য়ায়ুকোষে RNA বা রাইবোনিউক্লিক
জ্যাদিত নামক জৈব অয়ের পরিমাণ রদ্ধি পেয়ে
থাকে। দেই ভিত্তিতে কারোর মভামত, য়ভি-প্রজিছ্রি বা বিশেষ সংকেতটি বিশেষ একধরণের RNA-র
মধ্যেই নিইতে এবং RNA-র বেশ ক্রমসজ্জা বৈদ্যাভিক উদীপনার ঘারাই নিয়ন্তিত হয়ে থাকে। এই
তত্তের প্রধান প্রবক্তা Hyden-এর কথা অমুসারে,
"The modulated frequency generated
in a neuron by specific stimulation is
supposed to affect RAN molecules and

to induce a new sequence of nucleotide residues along the backbone of the molecule......". এই ক্রিয়ার মূল পদ্ধতিটি হল, কোন উদ্দীপনা স্নামুকোষে এলে RNA প্রভাবে বিশেষ ধরণের প্রোটিন পৃষ্টি হয় এবং এই প্রোটিন সামুপ্রাস্ত সন্নিকর্ষে অবস্থিত নিউরোহিউনোরকে সক্রিয় করে এবং পরবর্তী কোষে স্থানাস্করিত হয়।

অপর একদল বিজ্ঞানীর ব্যাখ্যা হল আসলে বৈত্যভিক আবেশ কেবল মাত্র DNA-এর মধ্যে বিশেষ জিনের সংশ্লেষণক্রিয়াকেই শুরু করতে সাহায্য करत यांत्र फनक्षिके रज विस्थय ध्रतावत RNA সৃষ্টি এবং কোষ থেকে কোষান্তরে প্রবাহিত হয়ে প্রাম্ভ সন্নিকর্ষে আবেগ সৃষ্টি করে। আবার ভিন্ন একটি গোষ্ঠা মন্তব্য করেছেন আসল বস্থ RNA ১য়। প্রোটিনই সমন্ত কাঞ্চটি করছে। এমন কি এই ধরণের প্রোটন অন্তিত্ব মাছ এবং ইত্রের ক্ষেত্রে আবিষ্ণারও করেছেন। অবশ্য এই ত্র-পক্ষের মধ্যে কোনটি প্রকৃতপকে স্মৃতির ক্ষেত্রে প্রয়োক্তা – তা সঠিক করে বলা সম্ভব হয় নি। ভবে আরো প্রভাকভাবে RNA প্রোটন তত্ত্বে প্রমাণ পাওয়া গেছে পিউবোমাইসিন (puromycin) অথবা সাইক্লোহেঝামাইড (cyclohexamide) প্রয়োগে। এই উপাদানতলি RNA এবং প্রোটিন সংশ্লেষে বাধাদান করে। ফলে ক্ষণস্থারী খুতি আর দীর্ঘয়ী অবস্থার পৌচাতে পারে না। অনেকের ধারণা RNA প্রকৃতপক্ষে শ্বতির সংরক্ষণ এবং পুনরুজীবিকরণকেই সাহায্য করে। গোল্ডফিসে RNA প্রভিবন্ধক বস্তু মন্তিকে প্রয়োগ করলে সহজেই কোন শেখানো কোশলকে ভলে যায় আবার RNA সংশ্লেষণ উদ্দীপনাকারী বস্তু প্রয়োগে কৌশলটিকে শেখানো সংক্তর হয়। পরীক্ষামূলক-ভাবে অনেক বয়স প্রাণীর ক্ষেত্রে ইষ্ট RNA ইন্ৰেক্সান কিন্তু শৃতিশক্তিকে বাড়িয়েই তুলেছে এমন প্রমাণও পাভয়া যায়।

ম্যাককোনেলের মগজ স্থানাস্তরিভকরণের বিখ্যাত

পরীক্ষায় প্লানেরিয়ার ক্ষেত্রে ফলাফল উক্ত ভন্ধকেই সমর্থন করে। এক্ষেত্রে আলোক প্রভিক্রিয়ায় সাড়া দানে অভ্যন্ত প্লানেরিয়াকে এক ধরণের কীটকে থাইরে দেখা যায়, ঐ কীটগুলি অক্সান্ত সঙ্গীদের তুলনার অনেক সহজে ঐ আলোক প্রভিবর্ত কৌশলটি আরম্ভ করতে পারে। অপর পক্ষে RNA ধ্বংসী উৎসেচক প্রয়োগে এরপ ক্রিয়ার কোন অন্তিছই ধরা পড়ে না। অক্ররণ পরীক্ষার ইতরের ক্ষেত্রেও সাফল্য ওসেছে।

বিত্ত এট সব সত্তেও কোন শ্বির সিদ্ধান্তে আসা अस्तर हर जि । कारण देखिशिक प्रवानय भवीकालनि অনেকের মতে বিভক্তিত, অবশ্য তা বলে স্তির জৈব বাসায়নিক দিকটিকে একেবারে উভিয়ে দেওয়া যায় না। বরং এখন প্রয়োজন মনস্থাতিক জৈবনিক এবং জৈব বাসায়নিক সম্বর দিক্তালির সম্বর্থনের মাধ্যমে শ্বতি রাজ্যের আসল রূপটি উদ্যাটন আলোচনা থেকে স্পষ্টতই বোঝা ধাচ্চে—শুভি কি--এর একক কোন উত্তর নেই। সবচেরে বড কথা পরিবর্তনশীল প্রাকৃতিক অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে কি অঙ্জভাবে সব কিছ ঘটে যাচে সেটাই পরৰ বিশায়। नव किছুকে পেছনে ফেলে বেখে আশাবাদীর দৃষ্টি-ভঙ্গীতে আমরা ভাবতে পারি। আসল রহস্ত একদিন সত্যের আলোকে আসবেই। সেদিন শ্বভির অভন ভলে লুকিয়ে থাকা গুপ্ত ভাণ্ডার আমরা আবিদ্যার করব। শ্বতিকে পুরুষামুক্রমে বংশগত উপাদানের মত উত্তর পুরুষের হাতে তলে দিতে পারব। মানব জাতি

হবে অমরত্বের আসনে। সেই আশাড়েই
অখ্যাপক ইয়ং (Young) এর আবেদন আমরা
সকলের কাছে রাখছি—"The study of the
brain is certainly one of the most challenging of all scientific problems. At
present we spend much of our mathematical and physical genius on the
study of the world around us. Why
not apply more of it to ourselves and
especially to our brains?"

এক্স-রশ্মি ও গামা-রশ্মি জ্যোতির্বিজ্ঞান

সূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র*

একা-রশার উৎস নক্ষত্রলোক

মহাকাশ থেকে প্রায় সব ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিবণ হয়, কিন্তু দে সবই পৃথিবীতে এসে পৌছার লা। পৃথিবীর আবহমওল ভেদ করে আলো এবং কোল কোন দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ অনায়াসে পৃথিবীতে আসতে পারে, তাই আমরা থালি চোথে জ্যোতিজ্ঞ দেগতে পাই. মহাকাশের অণুতরঙ্গ ধরতে পারি। কিন্তু গামা বা এক্স রশ্মির মত অতিভেদক বিকিরণের কাছে আবহমওলের এই জানালা কিন্তু পুরোপুরি বন্ধ থাকে। তার কারণ এই সব বিকিরণ আয়নন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আবহমওলে নিংশোধিত হয়ে বায়। ক্রত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে তাই এসব বিকিরণ ধরা পড়ে। অ্যারিয়াল-1 উপগ্রহ দিয়ে স্থের 4.7 থেকে 13.8 Å (10-৪ সেং মিং) এক্স-রশ্মি শুরু ধরা পড়ে নি, সৌরশিধার সঙ্গে তার ভীব্রভার হাস-রন্ধিও দেখা গেছে।

1962 খুটান্দে একটি এরোবী রকেট মহাকাশে এক্স-রশ্মির মূল্যবান তথ্য এনে দেয়। 1970 খুস্টান্দে নাস। কেনিয়া থেকে 'উছরু' নামে যে উপগ্রহটি পাঠার, তা শুরু এক্স-রশ্মি ধরতে পারে। 'উছরু' আমাদের গবেষণাগারে অনেক তথ্য পৌছে দিয়েছে। এই দব তথ্যের একটি হলো মহাকাশের অস্তত্ত এক-নো'র বেনী নক্ষত্ত—এক্স-রশ্মি বিকিরণ করে। আর একটি তথ্য হলো স্থের মোট বিকিরণের শক্তির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগেরও কম শক্তি এক্স-রশ্মি হিদেবে বেরিয়ে আনে। স্থের করোনা এই শক্তির উৎস।

রকেট পাঠিয়ে যে এক্স-রশ্মি চিত্র পা ওরা গেছে, ভাভে স্থের প্লাভ্মা ও চুম্বক ক্ষেত্রের স্বরূপ সম্পর্কে ধারণা স্বম্পাই হয়েছে।

আমাদের ছারাপথে 30° দ্রা ঘমাংশের মধ্যে দেখা যায় অধিকাংশ একা-রশ্মি নক্ষত্রের ভীড়। অন্তর্ভাল 90° দ্রাঘিমাংশে সিগ্নাস ও 300° দ্রাঘিমাংশে সেন্টা-উরি নক্ষত্র মণ্ডলে দেখা যায়। বাইরের ছায়াপণেও বিভিন্ন অকাংশে এরা ছড়িরে আছে।

আমাদের ছায়াপ্রথে বেশ কয়টি মুপারনোভার ধ্বংসাবশেষ রয়েছে। নক্ষত্রের বৃদ্ধবিস্থায় ভার প্রমাণু গুলির নিউক্লিয়াস ও ইলেক্ট্রন আর পারমাণ্বিক অবস্থায় থাকে না – এই অবস্থার নক্ষত্রগুলি খেত-বামন। এই অবস্থা আদার আগেই কোন কোন **নক্ষ**ত্র প্রচণ্ড বিক্ষোরণের সমুখীন হয়ে নোভা বা স্থপারনোভাষ পরিণত হয়। আমাদের ছায়াপথের ক্যাব নেবুলা এরকম একটি অভিনবভারার ধ্বংসা-বশেষ। আলো ও বেতার-তরক্ষের সঙ্গে এই জ্যোতিঙ্ক এक त्रिकेश करता कार्य तिवृत्तीत अका-त्रिक বিকিরণ বেতার বিকিরণ থেকে কম হলেও দৃখ্য আলো থেকে বেশী। সাধারণ নক্ষত্রগুলি বেশী ঠাণ্ডা ২লে नान वा नानछनानी त्रशिष्ट (वभी विकित्रण करत, आत ৰক্ষত্ৰ যত বেশী উত্তপ্ত হয়, তত্ই ভার বিকিরণ বৰ্ণালীতে বেণ্ডনী বা অতিবেণ্ডনা রশ্মি বাডতে থাকে। স্বচেয়ে উত্তপ্ত নক্ষত্রের বেলায়ও এত এক-বুশ্মি বিকিরণ সম্ভব না। ভাই এগাব্ৰেবুলার আচরণ অঙ্ত মনে হয়। অহুমান করা হয়-এর কেন্দ্ৰে আছে একটি নিউট্ৰ নক্ষত্ৰ—যাতে ইলেক্ট্ৰৰ

^{*} সাহা ইন্স্টাট্ অব্ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স্, কলি-700009

ও প্রোটন যুক্ত হয়ে স্প্রে হচ্ছে আধানহীন নিউটন।
ক্যাব্নেবুলার নিউটন নক্তা বেতার-ভরক্তের সক্ষে
সমানে সেকেণ্ডে 30 বার এক্স-রশ্মির স্পন্দন ও
বিকিরণ করে। এরা স্পন্দমান নক্তা।

প্রায় সব স্থপারন্যেভাই এক্স-রশ্মি বিকিরণ করে, কিছ ভাদের বিকিরণের ধরণ এক নয়। যেমন, সিগ্ন্যাস্-এর এক্স-রশ্মি, তার উত্তপ্র গ্যাসীয়মণ্ডল থেকে আসে।

ক্লফাবিবর ও এক্স-রশ্মি

আৰু প্যস্ত যে সব এক্স-রশ্মি নক্ষত্র ধরা পড়েছে তার এক-পঞ্চমাংশই হলো স্থপারনোভার ধ্বংসাব-শেষ। বাকীগুলি অন্ত সব নক্ষত্র জগতের। এমন একটি অজ্ঞানা জুড়ি তারার সন্ধান পাওয়া গেছে, যার একটি হলো সাধারণ নক্ষত্র, অন্তটি নিউট্রন নক্ষত্র। সাধারণ নক্ষত্রের বস্তপুঞ্জ নিউট্রন নক্ষত্রটিতে অনবরত এসে পড়ায় এক্স-রশ্মির উদ্ভব হয়। কারণ নিউট্রন নক্ষত্রে মহাকর্ষণক্তিই প্রধান, ভাই পদার্থের সংযোগে এরা শক্তি বিকিরণ করে। নিউট্রন নক্ষত্র আবার মহাকর্ষের চাপে ক্রমণ এত সংস্কৃতিত হয়ে পড়ে যে, ভাতে আর পদার্থ বলে কিছু থাকে না—অথচ তীর মহাকর্ষণক্তি বর্তমান থাকে। এদের ক্ষ্ণবিবর (black hole) বলা হয়।

নিউট্রন নক্ষত্রের বহমান নিউট্নীয় পদার্থ নক্ষত্রনেহে মহাকর্ষীয় সংকোচনকে বাধা দেয়।
1939 খুটানে বিজ্ঞানী ওপেনহাইমার একটি বিতর্ক তুললেন যে, নিউট্নীয় পদার্থের বাধা ডেঃ অসীম হতে পারে না—এক সময় তা তেন্দে পড়বে। আর তথনই তা ক্ষণবিবরে পরিণত হবে। নক্ষত্রত্রের কোন্ ক্রান্তিক মানে তেন্দে পড়বে এই বাধা? এই ভর হলো হথের 3.2 গুল। ক্ষপারনোভার বিক্ষোরণে ছিম্নভিম্ন কোন ধ্বংসাবশেষ এরকম ভরে পরিণত হলে সৃষ্টি হবে ক্ষণবিবরের। ক্ষণবিবরে মহাকর্ষ শক্তি ছাড়া আর কিছুই থাকবে না, তাই ধরা প্রবে না কোন বিকিরণ। এদের আয়জন

হবে একই ভরের সাধারণ নক্ষত্র থেবে অনেক কম।

আইনটাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ব বলে যে, যে কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্র থেকে মহাকর্ষ তরঙ্গ বেরোতে পারে। ক্ষুবিবরের মহাকর্ষ তরঙ্গ দিয়ে কি তার অতিত্ব ধরা যাবে? 1960 খুটান্দে ওরেবার-এর এরকম পদীক্ষা ব্যর্থই হয়েছে। ক্লুবিবর ধরা পড়তে পারে আর একটি পরীক্ষার। ভার মহাকর্ষ ক্ষেত্রে যে কোন নক্ষত্রের চারিদিকে দৃশ্য আলো বেঁকে গিয়ে পৃথিবীর দিকে একটি অভিস্তত আলোর পাই করতে পারে অর্থাৎ ক্লুবিবরটি একটি মহাকর্ষীয় লেন্সের মত কাজ করবে। কিন্তু এরকম আলো এখনও পাওয়া সন্তব হয় নি।

কৃষ্ণবিবরের চারপাশে বস্তপুঞ্জ কেবলই আবর্ডিভ হবে। পরস্পর সংঘাতে যতই ভাদের শক্তি কমবে, তত্তই ভাদের আবর্তনী বৃত্ত ছোট হয়ে আদবে---ক্রমণ ভারা লোপ পাবে ক্রাংবিবরের অভ্যন্তরে। এই লপ্তির ফলে মহাকর্ষীয় শক্তি রূপান্তরিত হবে তাপে। রুঞ্বিবরের মহাকর্ষীয় শক্তির কলে কলে যে প্রসারণ ও সংখাচন ঘটে, ভার প্রভাবে এই তাপ হবে ভীত্র-ফলে একারশি বা অন্য বিকিরণ বর্ণালীর शृष्टि शत । अध्वित्रदात निक्रम विक्रियन ना शांक. বাইরের বপ্তর অবলোপের চিহ্ন হিদেবে একা-রশ্মি ধরা পড়বে। 1965 গুটান্দে দিগুনাদ নক্ষত্রমণ্ডলীতে দিগ নাম X-1 নামে একটি এলা-রশার উৎস ধরা পড়ে, 1971 খুষ্টাব্দে উত্ক'ব তথ্য হল এব এই বিকিরণের গ্রাস-রদ্ধি হচ্ছে। নিউট্রন নক্ষত্রের মত এর স্পদন নিয়মিত নয়। ফলে সিগ্নাস X-1 একটি রুফবিবর বলে সন্দেহ হয়। অণুভরকের সাহাযো এর অবস্থান একটি দুখ নীল নক্ত H-226868-এর কাচে স্পষ্টভাবেই ধরা পড়ে। এই নক্ষত্রটি সূর্যের চেয়ে প্রায় 30 গুণ ভারী। বিজ্ঞানী বোল্ট দেখান যে, জুড়ি ভারার অক্তডম এই ৰখ এটি 56 দিনে একটি কক্ষে বুত্তাকারে ঘোরে। কক্ষের প্রকৃতি থেকে মনে হয় জুড়িটি সূর্যের চেয়ে

প্রার 5 থেকে ৪ গুণ ভারী। নক্ষত্রটি অনুষ্ঠা। ভবে
কি এটি খেডবামন অথবা নিউট্ন নক্ষত্র অথবা
ক্ষাবিবর? নিউটন নক্ষত্র সূর্য থেকে 3.2 গুণের
বেশী ভারী হতে পারে না, খেডবামন 1.4 গুণের
বেশী নয়। তাহলে এই জুড়ি তারাটি কি ক্ষাবিবর?
অনজব নয়। HD-226868 নক্ষত্রটির প্রসারণ
ঘটেছে। হয়তো ভার জুড়ি ক্ষাবিবর ভার ভর টেনে
নিচ্ছে। আর এই ভর বিবরে ঢোকার মূখে তাদের
অবলুপ্তির চিহুলক্ষপ যে এক্স-রশ্মি বিকিরণ করে, তাই
ভিছক' উপগ্রহে ধরা পড়ছে। এর স্পন্দন নিয়মিত
নয়, তার কারণ অসাম্য অবস্থার এই নক্ষত্রের
মহাকর্য ও বস্তর অনিয়মিত গতিবিধি বিকিরণের
নির্দিষ্ট প্যায় মেনে চলভে পারে না

বাইরের ছারাপথে কিছু এন্ত্র-রশ্মির উৎস মনে হয় কোয়াসার (Quasar)।

ভবিগতে আরও ক্ষীণ এক্স-রশ্মি ধরার ব্যবস্থা হলেও তার সঙ্গে গামা-রশ্মি বা নভো-রশ্মির গবেষণা-যুক্ত হলে বিশ্বজগতের স্বরূপ স্মারও স্পাইভাবে ধরা প্রতা

গামা-রশ্মি জ্যোতির্বিজ্ঞান

মহাকাশ থেকে গামা-মুশ্মির বিকিরণ নিয়ে এখনও গ্ৰ বেশী গবেষণা হয় নি। গামা-রশ্মির ভেদ শক্তি বেশী বলেই এক্স-রশ্মি, বেডার-তরঙ্গ বা আলো যে সব প্রক্রিয়া বা যে সব অবস্থানের খবর দিছে পারে না, গামা-রশ্মি যে সব খবর নিয়ে আসতে পারবে।

গামা রশ্মির মহাকধীর লাল অপদরণ থেকে

নিউটন নক্ষত্র ও রঞ্চবিবর নক্ষত্রগুলির পৃষ্ঠদেশের স্ঠিক ধর্ম নির্ণয় করা যাবে।

নভারখির অঞ্চানা উপাদান, তার তীব্রতা ও অবন্থিতি গামা-রখি বিশ্লেষণ করে ধরা পড়তে পারে। নক্ষত্র জগতের মধ্যবর্তী মাধ্যমের উপাদানের যে দব অংশ আণবিক বা পারমাণবিক অবস্থায় নেই, তাদের স্বরূপ অথবা নাক্ষত্রিক মেণে গামা-রখির তীব্রতা হাদের পরিমাপ থেকে নক্ষত্র স্পষ্টির প্রাথমিক অবস্থা জানা যাবে।

1972 গুটান্দের 4 ও 7 আগস্ট OSO-7 উপগ্রহ সৌরশিখার যে গামা বিকিরণ পেরেছে. তাদের ভীরতা থেকে দোর-কণিকার ত্রণকাল. শক্তি বৰ্ণালী ও সৌৱশিখায় ক্ৰন্তগামী কণিকার সংখ্যা নিৰ্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। মহাকাশ থেকে উচ্চশক্তিসম্পন্ন যে সৰ গামা-বৃদ্যি পাওয়া গেছে. তার মূলে বয়েছে অস্থায়ী # (পাই) মৌল কণাও ক্ষা এই তথা থেকে আমাদের ছায়াপথে নভোরশির অবস্থান বিজাস সম্পর্কে নৃতন ধারণার সৃষ্টি হয়েছে। সুপার্থনোভা, নিউটুন নক্ষত্র ও কুষ্ণ বিবর, নক্ষত্র জগতের পুলিকণা ও গ্যাস— জ্যোতিরিজানের এই সব কর্মট বৈচিত্রোর রহন্ত উদ্যাটন করতে গামা-রশ্ম অন্ত-সব বিকিরণের চেয়ে বেণী শক্তিশালী হবে সন্দেহ নেই। এখনই উপগ্ৰহ বা রকেটে গামাবিকিরণ ধরবার যন্ত্রপাতি পাঠিয়ে নানা পৰীক্ষা চলছে। 1980 গুষ্টান্দে নাদা (NASA) গামা-রশ্মি পরীকার মানমনির হিসেবে যে মহাকাশ যানটি পাঠাবে, ভার প্রেরিত ফলাফল জ্যোভিবিজ্ঞান গবেষণায় এক নতন অন্যায়ের সূচনা করবে।

রহস্তে ঘেরা দেশান্তরী পাখী

সোমেনকুমার মৈত্র*

হেমস্কের হিমেল হাওয়ার রেশ টেনে শীত সবে পড়তে স্বৰু করেছে কি করে নি. এই সময় কেউ একট খবর রাখলে জানতে পারবেন নীল আকাশের বক চিবে আমাদের এই আলিপুরের চিড়িয়াখানার বাড্ডি আকর্ষণ হিদাবে হাজির হয় কত হাজার হাজার পাথীর নাক। ভুগমাত্র শীভের স্থন্দর **খতটিকে উপভোগ করেই এই দব পাখী ডানায়** ভর করে আবার পাড়ি দেয় স্থারের পথে, তাদের পুরানো আবাদভলের দিকে। নির্দিষ্ট সমরে. নির্দিষ্ট ন্থানে এবং নির্দিষ্ট পথের এই পরিভ্রমণকে ঘিরে এক বিরাট রহস্ত লকিয়ে আছে এই সব দেশাস্তরী পাথীদের আচরণের মধ্যে। অসীম কোত্তল আমাদের পাथीम्ब এই विश्व वृद्धिक निष्य। এই वृद्धिव শুরু কেমন ভাবে, এই আচরণগত বৈশিষ্ট্য ছড়িয়ে আছে কত পাথীর মধ্যে, পরিভ্রমণের রীভিনীতি কি দব পাথীর ক্ষেত্রেই এক, কেনই বা এইদব পাথী আদে কেনই বা ফিরে যায় ত্ত্তর বাধার পথ পেরিয়ে, এই যাওয়া-আসার পথের নির্দেশই বা পায় কোৰা থেকে আৰু এই বাডভি ভ্ৰমণের উদ্দীপনার উৎসটাই বা কি-এই রকম হাজার ক্তিজাদরে অন্ত নেই আমাদের মনে। কিছ. বিংশ শতাদ্দীর শেষপ্রান্তে এসেও অনেক প্রশ্নের উত্তরহ আৰুও আমাদের অবানা রয়ে গেছে

পৃথিবীতে পাগীরাই হচ্ছে পালকবিশিষ্ট একমাত্র প্রাণী, আর সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে এই পাথীদের 8600 রকমের প্রজাতি। আমরা সকলেই জানি পালকবিশিষ্ট সব পাথীই আকাশে উড়তে পারে না, কিন্তু বাদেরই আকাশের বুকে ভেষে বেড়ানোর কৌশনটি জান। আছে, তারা কি সকলেই

এই যাধাবর বৃত্তিতে অভান্ত? এই প্রশ্নের সঠিক উত্তর দেওয়া বেশ শক্ত, তবে দেখা গেছে বিভিন্ন পাধীদের মধ্যে দেশান্তর গমনের রীভি-নীভি বা দরত্বের পার্থক্য থাকলেও এই আচরণে অভ্যন্ত পাধীর সংখ্যা খুব একটা কম নয়। শুধুমাত্র যুক্তরাষ্ট্রেই মোট পাধীদের ছই-তৃতীয়াংশ প্রজাতি, উত্তরাংশ থেকে দক্ষিণাংশে নিয়মিত স্থান পরিবর্তন করে। এশিয়ার উত্তরাঞ্জের পাথীদের মধ্যে বাধাবর পাথীর সংখ্যা চল্লিণ শভাংশের কম নর। বুটেনে 68টি প্রজাতির গাইয়ে পাখীদের মধ্যে 22 রকমের পাৰীই এই দেশাম্বর ভ্রমণে অভ্যন্ত। আমাদের দেশে যে 1200 প্রজাতির পাখী পাওয়া বায় তার প্রার এক-চতর্থাংশই শীভের অভিথি, বাদের মধ্যে नानावकरमत शंत ७ नाना कार्डित होर्न, शान-জাতীয় জনচর পাধীর সংখ্যা বেশা চলেও কালোশির, লালশির, বিভিন্ন রকমের ধ্রুন, বেশ किছ श्रेषां जित्र नार्क, मात्रात्ना, भगाष्ट्रेत वा ऋ। निः প্রভৃতি পাখীর নাম উল্লেখ করার মত।

একদেশ থেকে অন্তদেশে উড়ে চলার মধ্যে এই সব যাবাবর পাবীর যে তথুই থামথেয়ালীপনা ল্কিয়ে আছে - এ কথা আজ আর কোন বিশেষজ্ঞ মনে করেন না। কারণ—দেখা ধায় মৃধ্যুতঃ বাঁচার ভাগিদেই এই সব পাবীর পৃথিবীর একপ্রান্তকে নিজের বাসা বাঁধার, ভিম পাড়ার, বাচচা ফুটিয়ে ভোলার জারগা এবং জন্ম একপ্রান্তকে জন্মভূমির প্রতিকৃল আবহাওয়া এড়িয়ে অপেক্ষাকৃত স্কুর্থাকার উপযুক্ত স্থান হিসাবে বেছে নিতে হয়। জন্মভূমিরে সামরিকভাবে পরিভ্যাগ করার পেছনে ধাবার, দিনের আলো বা উষ্ণভার যে কোন

•প্রাণিবিভা বিভাগ, কলিকাতা বিশ্ববিভালর, ওঠনং বালীগঞ্জ সাকুলার রোভ, কলিকাভা-700019

একটির ঘাটভির কারণই যথেষ্ট। যভদর জান। যায়. এই দেশাস্ত্রী পাণীদের অবকাশ যাপনের প্তান নিৰ্বাচন নিৰ্ভৱ করে পাথীদের নিজম্ব জন্মভৃষির ভৌগোলিক অবস্থানের ওপরে, কারণ দেখা গেছে পৃথিবীর উত্তর গোলাখে শীভের প্রাককালে উত্তরা-ঞ্লের পাথীরা চলে আসে দক্ষিণে এবং উচ পার্বতা অঞ্লের পাথীবা নেমে আসে সম্ভাল। পৃথিবীর দক্ষিণ গোলাখে এই ঘটনা হয় ঠিক বিপরীভম্থী, দক্ষিণ অঞ্চলের পাণীরা শীভ থেকে রকা পেতে চলে আদে উত্তর এবং শীত ফুরালেই फिरंद योद निर्देश क्या क्या किए। आंधारमंद स्मर्ग ৰে সব পাথী বেডাভে আসে, ভাদের এটা শীতকালীৰ আবাদয়ল, এথানে ভারা ডিম পাড়ভে মাদে না এদের বেশীর ভাগেরই জনভূমি দাই-বেরিয়ার এবং অনেকেরই পূর্ব ইউরোপ, উত্তর ও মধ্য এশিয়া এবং হিমালয় অঞ্চলে।

দেশ শ্রমণের নেশায় এই সব পাখী কন্ডটা দ্রন্থের পথ অভিক্রম করে—ভাবলে অবাক লাগে। সাধারণতঃ যারা পৃথিবীর উত্তর গোলধ থেকে দক্ষিণ গোলার্ধের বিভিন্ন দেশের মধ্যে যাতারাত করে তালের কাছে তথু এক পিঠের পথে গড়ে 1000-3000 কিলোমিটারের দ্রন্থ অভিক্রম করতেই হয়, কিছু একদিকেই এই দ্রন্থ 4000-6000 কিলোমিটার হওয়াটা অসাধারণ কিছু নয়, মেরু অঞ্চলে কোন কোন সাম্প্রিক পাধীরা প্রাক্তি বছরে মোট 35000 কিলোমিটার পথ পরিক্রমা করাটাকে থ্ব কঠিন কিছু বলে মনে করে না।

বছরের কিছুটা সময়ে অস্তভ:পক্ষে যারা পথকেই গর করে নের সেই সব যাযাবর পাথার পক্ষে কিন্তু এই লখা দ্রতের পথকে নিরবচ্ছিরভাবে অভিক্রম করা সম্ভব হয়ে ওঠে না, বিশ্রাম তাদের নিতেই হয়। আর এই সময়ে বেশীরভাগ পাথীদের উড়ে চলার জন্ম রাতকেই বেশী পছন্দ হয়। কারণ, অনেক পাথীই আছে যারা আদে নিশাচর নম্ন কিন্তু

এই দীর্ঘপথে পাড়ি দেবার সময় দেখা যার ভারা বাতের অন্ধকারেট দেবে নিজে চাষ এগিছে বাওয়ার কান্দটা। সাধারণত: সূর্যান্তের আধ্বণটা থেকে একঘণ্টা পর এরা উভতে শুরু করে এবং পথে বিশ্রাম নেবার অবকাশ থাকলে এক নাগাড়ে 8-10 ঘণ্টার বেশী ওড়ে না. যদিও এই সময়েই ভারা প্রায় 300-600 কিলোমিটার পথ অভিক্রম করতে পারে অনায়াদে। কিন্তু দীৰ্ঘ যাত্ৰাপথে যখন সমূত্ৰ বা মঞ্জমির মন্ত তুর্গম স্থানের ওপর দিরে উড়ে যেতে হয় তথন ডানার নীচে ক্লান্তি লকানো থাকলেও ভাদের একটানা 36 ঘণ্টা পর্যস্ত উড়ে চলা বিচিত্র কিছু নয়। যদিও মোটামুটি ভাবে দেখা যার 3000 কিলোমিটারের মত দুরত্বের পথ অতিক্রম করতে এই পাৰীদের মোট সময় লাগে প্রায় ভিন থেকে চার সপ্তাহের বত। এই বাতে উডে-চলা পাধীদের বৈশিষ্ট্য হলো, পুরো বাত্রাপথে-ছয় ভারা একা একা, নরতো খুব ছাড়া ছাড়া ভাবে, ছোট ছোট দলে ভাগ হয়ে উভতে বেশী ভালোবাসে। কিছ, যে সব পাথী দিনের আলোভেই উডতে বেশী भक्त करव छाएमत याथा घन हरत विवार्ध वर्ष मन বেঁধে ওড়ার প্রবণড়াই বেশী।

দেশান্তরী পাখীদের দীর্ঘ সমর ধরে দীর্ঘপথ অতিক্রম করে নির্দিষ্ট সমরে নির্দিষ্ট স্থানে যাওয়াআসার মধ্যে সবচেয়ে বিশ্বরুকর ঘটনা যদি কিছু
লুকিয়ে গাকে তা হচ্ছে তাদের নির্ভূলভাবে পথ
চেনা। এক ভৌগোলিক এলাকা থেকে অপর এক
ভৌগোলিক এলাকার মাঝে আকাশের পথে কোথা
থেকে ভারা সঠিক পথের নির্দেশ পার— সেটা কিছ
সভ্যি খুবই ভাবনার কথা। এই প্রসন্ধ নিরে ভাবনা
অনেক প্রানো হলেও সঠিক তথ্য কিছু অফুমানের
অধানা। বর্তমানের ধারণা শুধু কিছু অফুমানের
ওপর ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছে। বেশীর ভাগ
বিশেবজ্ঞের বত এই যে, দেশান্তরী পাখীরা ভাদের
বাত্রাপথের বিভিন্ন সমুদ্রের উপক্ল, পাহাড়, পর্বত,

এমন কি নদী-নালাকেও পথের চিহ্ন তিসাবে বাবহার করে; যদিও একেবারে নতন পাধীদের এই সব সংহত চেনায় অভিজ্ঞতা অৰ্জন করতে হয় প্রানো অভিজ্ঞ সহচরদের কাছ থেকেই। এ ছাড়াও, দিনে উড়ে চলে যে সব পাখী ভাগের কাচে স্থায়ত অবস্থান, আরু নিশাচর পাখীদের ক্ষেত্রে ভারকামণ্ডল বে নিৰ্দিষ্ট পথের ঠিকানা দিছে পারে-এ ব্যাপারে অনেকেই এখন একষত। তবে দেশাস্তরী পাগীদের নিভূলি পথ চেনার ব্যাপারে স্বচেয়ে পুরানো ধারণা এই বে পাথীদের চৌম্বক ক্ষেত্র সম্বন্ধে অনুভৃতি ভীৰণ তীক্ষ এবং এটাও স্ভিত্ত যে পথিবীর বিভিন্ন স্থানের চৌম্বক্ত শুবুই পুৰুক নয়, ঋত-বৈচিত্র্যের সাথে সাথে এই চৌহকতের তীবভারও পরিবর্তন হয়, আর এই তারভয়াকেই সঠিকভাবে অনুধাবন করে ভ্রমণকারী পাখীরা চিনে নেয় ভাদের গস্কব্যের গতিপথ।

বিশাল এই পৃথিবীর বৈচিত্ত্যে ভরা প্রকৃতির যে কোন উপকরণকেই আমামান পাথীরা তাদের পথের দিশারী হিসাবে ব্যবহার করুক না কেন. এ ৰূপা অস্বীকার করার উপায় নেই বিরাট দরতের এই পথে হস্তর বাধা এবং ঝুকিও অনেক। কিন্তু প্রশ্ন ভাগে দভাই কি প্রাকৃতিক তর্ষোগ বা ধান্তাভাবের ফলেই প্রত্যেক বছর একই সময়ে এই ষাবাবর পাখীদের পা জ দিতে হর স্থদ্রের পথে। এর পেচনে কি অন্ত কোন উদ্দীপনা নেই ? এ কথা স্ত্যি—বে কোন কাজই নিয়মিত করলে জন্ম নেয় অভ্যাস, আর এই অভ্যাদের প্রতি তুর্বলতা জনালেই সৃষ্টি হয় নেশার: তবে কি বংসরাস্তে দেশ ভ্রমণ এই সব পাথীর এক রকমের নেশাই! যদি শীকার করে নিভেই হয় প্রাথমিক ভাবে এই বৃত্তির পুত্রপান্ত হরেছিল প্রকৃতির মধ্যে বাচাই করে প্রতিকৃত্তা ওড়িয়ে অমুকৃত্ত পরিবেশ থোঁজার মধ্যে, পরে সেটা ক্রমাগত অভ্যাদের ফলে পর্যবসিত হয়ে গেছে নেশায়, তবে এ কথা বিখাস করতে বাধা

নেই দেশান্তরী পাধীদের এই নেশা বংশগত এবং এই বংশগত অভ্যাসের মধ্যে জড়িরে আছে এক বিরাট শারীরবন্তীয় কার্যকলাপের জটিলতা।

দেশাস্তরী পাথীদের দেশভূষণের স্তরু ও শেষের মধ্যে যে প্ৰাকৃতিক পৰিবেশের পৰিবৰ্তন হয় ডাব সাথে তলনা করে একই সময়ে তাদের শারীরবৃত্তীয কাৰ্যকলাপের পরিবর্তন দেখতে গেলে মনে হবে আবোর বিশাষকর। বিজ্ঞানসমূত নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখা গেছে দেশান্তর গমনের এই প্রবণতাকে জাগিয়ে তুলতে প্রকৃতির যথেষ্ট প্ৰভাৰ থাকলেও মুখ্য উদ্দীপৰা কিছু আসে তাদের নিজেদের শারীরবতীয় কার্যকলাপের মধ্যেই। আধুনিক বিজ্ঞানীদের অভিমত – প্রকৃতিতে চক্রা-কারে ঋতু পরিবর্তনের মত প্রভ্যেকটি জীবের শারীরবাতীয় কার্যকলাপেও নিজ্প ছন্দে চক্রাকারে পরিবর্তন দেখা যায় যাতে পরিভাষায় বলা হয়েছে endogenous rhythm বা "অন্তৰ্জাত স্পানৰ"। এই কথার অর্থ হলো, বাহ্যিক পরিবেশে একটি निर्मिष्टे जीन द्वार्थ (यमन मितनद्व शद द्वांज धवः রাভের পর আবার দিন আদে কিংবা শরৎ, হেমস্ক, শীভ, বসভের পরে ঘুরে ঘুরে পুরানো ঋতুর ফিরে আদার ঘটনা যেমন একট ভাবে ঘটছে তেমনই প্রত্যেকটি শরীরের আভাস্তরীণ পরিবেশে চলেচে এক ছন্দোমর পরিবর্তন—যার কিছুটা বাহ্নিক পরিবেশের পরিবর্তনদাপেক্ষ, আবার কিছুটা বাহ্যিক পরিবেশ প্রভাবমুক্ত। এথন দেখা গেছে দেশাস্কর: পাৰীদের শারীববতীয় কার্যকলাপে কিছটা প্রকৃতি-নির্ভর পরিবর্তন হলেও এদের নিজেরও বেশ কিছু পরিবর্তন ঘটে যা ভগুই "আভাস্তরীণ দিনপঞ্জী" বা 'internal calender-কে' মেনে চলার ফল। মে সমস্ত পাথী জনগতভাবে দেশস্তব গমনে নেশাগ্রস্থ তাদের শারীরবৃত্তীর কার্যকলাপ লক্ষ্য করে দেখা গেছে - স্বাভাবিকভাবে ভাদের ঋতুকালীন ভ্রমণ হুরুর আগে বা পরে, একনাগাড়ে বেশ কিছুদিন

পরীক্ষাগারে ক্রত্তিম পরিবেশে যদি রেখে দেওরা যায় ভাতে ভাদের আচরণ ও শারীরবজীয় কার্যকলাপের দিক থেকে স্বপ্রজাতির স্বাভাবিক পরিবেশের পাধীদের থেকে বিন্দুমাত্র পরিবর্তন দেখা যায় না। এর থেকে বর্তমান বিজ্ঞানীদের এক বিরাট অংশ আজ বিথাস করেন, যারা প্রকৃত্ট জনগত দেশান্তরী পাথী, তাদের এই নেশা মিশে গেছে তাদের শারীর-व की व कार्यक नारभन्न मरधा जवः जरू भाना तव की व প্রস্তুতিতে মুখ্য ভূমিকা পালন করে তাদের শরীরের কতক্তুলি বিশেষ বিশেষ "অস্কঃপ্ৰাবী গ্ৰন্থি" নিঃস্ত বদ বা 'হৰ্মোন'। এখন অব্ধি আমাদের শানার আরত্তে যভটকু তথ্য এসে পৌছিয়েছে তাতে দেখা যায় শরীরে বিভিন্ন বক্তম 'হর্মোন' গাকলেও তাদের সকলের পাভাব সমান নয়। 'অক্সকাত म्लानन'-हे यिन मुथा निश्चक हम्र, जत पानक्रिक्ट স্পষ্ট মত এই যে, শারীরবৃত্তীর কাযাবলীর 'অন্ত জাড ম্পান্দনের ঘডিটি' (endogeneous rhythmic clock) বসানো আছে সমন্ত 'হর্মোন' নি:সরণের গুৱা নিষ্ণুক মন্তিকের একটি বিশেষ অংশ 'হাইপোখ্যালামান' (hypothalamus)- এর মধ্যে; অর্থাং, আভ্যম্ভরীন যে শারীরিক পরিবেশে পারীরা তাদের যাত্রাপথে উদ্দীপিত হতে পারে- ভার সময় নিধারণ করে এই 'হাইপোধ্যালামান' নি:প্ত বিশেষ ধরণের রশ, যার প্রভাবে 'পিটাইটারি' (pituitary) গ্ৰন্থি নানাবক্ষ উদ্দীপক 'হৰ্মোন' নিংসরণ করে সৃষ্টি করে উপযুক্ত শারীরবৃত্তীয় পরিবেশ। এখন প্রশ্ন হচ্ছে 'পিটাইটারি' গ্রন্থিডো অনেক ংর্মোনেরই উৎস কিন্তু দেশাস্থর গমনের পরিবেশ बहनाय भव श्रांबियरे व्यवनान कि म्यान। निक्रे নয়, ভবে 'পিট্যইটারী' নি:সভ 'প্রোল্যাকটিন হর্মোন' (prolactin hormone), যার প্রভাবেই প্রাক্রমণ প্ৰণায়ে শৱীৰে আভিবিক্ত মেদ ক্ৰমে এবং দীৰ্ঘ যাতা াৰে এই মেদই শৰীৰে বাড়তি শক্তির উৎস হিসাবে ाक करता। त्रहे हर्धान, निःमत्मरह मुशा इधिका

পালৰ কৰলেও, পিটাইটারি বিঃস্ত 'যৌৰ উদীপক হর্মোন' (যার উপর নির্ভর করেই শুক্রাশর বা ভিমাশয়ের কার্যক্ষমভার হাস-বন্ধি হয়) ভার অবদান ও নগণ্য নয়। সামগ্রিক ভাবে দেখতে গেলে পরিভাবের বার্ষিক সময়-নির্ঘট নির্ণয়ে 'থাইররেড' (thyroid). 'আড়েরনাল' (adrenal). 'অন্তঃপ্ৰাৰী অগ্নাশৰ' (endocrine pancreas) নিঃমৃত রুসের প্রভাব থাকলেও, দুরান্তের পথে পাড়ি দেবার উদ্দীপনা জোগাতে আর একটি ছোট গ্রন্থির অংশগ্ৰহণতে ও অস্থীকাৰ কৰা যায় না- বাব অবস্থান মন্তিক্ষের একেবারে ওপরে এবং এর নাম-পাই-निश्रान रा निनिश्रान' (pineal)। किन्न रिशां कान কর্মবজ্ঞের সাফল্যের পেচনে ষেমন একক অবদানই যথেষ্ট নয়, তেমনই আকাণের বুকে ক্লান্তিবিহীন পথে ভেষে চলার পিছনেও একক হর্মোনই দম্পর্ণভাবে দায়ী হতে পারে না, এবং আধুনিক বিজ্ঞানীরা মোটামুটিভাবে এখন এক মত যে সমগ্র শারীরবুরীয় কার্যকলাপের প্রস্তুতিতে প্রায় প্রত্যেক হর্মোনকেই অংশগ্রহণ করতে হয়, যদিও 'মগ্য' অথবা 'গোণ' ভূমিকার প্রশ্নের উত্তরে ম্পষ্ট জবাব দিতে বিধাশুৱা হওয়া ঠিক এই মুহর্ছে সক্তবে নয়।

আচার-আচরণে অনগুড়া, গতিবিধিতে স্বকীয়তা

গ নিয়ন্ত্রণ প্রুডিভে গটলতা জ্বানিথ আছে দে
দেশান্তরী পার্থীদের মধ্যে, তারা সভ্যি আমাদের
কাছে এক রহস্তা। বহু বছরের বহু গবেষণার
বেডাজালে পেরিয়ে আজন্ত আমরা এই রহস্তের
আবরণকে থ্লে ফেগতে পারি নি। কিন্তু তাই বলে
আমরা থেমে নেই, সারা বিশ্বজুড়ে এই বিষয়কে ঘিরে
চলেছে নানা ধরণের পরীক্ষা-নিরীক্ষা। আমাদের
ভারতবর্ধেই এই উদ্দেশ্যে এগিয়ে এসেছে বিশ্ববিগ্যাভ
পক্ষী-বিজ্ঞানি ভঃ সালিম আলির নেরুরে "বধে
গ্রাচরাল হিস্তি দোসাইটি"র এক বিরাট স্থীক্ষক
দল, যার সাথে আমাদের কলিকাভার বিশিষ্ট

পক্ষীভত্তবিদ্ ড: বিশ্বমন্ধ বিশাদের উত্যোগও উল্লেখ করার মন্ত। খুবই স্থাবের কথা, অভি সম্প্রতি কলিকাভা বিশ্ববিত্যালয়েই বিধ্যাত পক্ষীহর্মোন-ভত্তবিদ ড: অশোক গোবের ভত্তাবধানে কেন্দ্রীয় সরকারের 'শিক্ষা ও কারিগারি বিভাগ'-এর অর্থায়-কুল্যে এক প্রকল্প চালু হ্য়েছে যার মুধ্য উদ্দেশ্য হলো পাখীদের দেশাম্বরী হবার পেছনে হর্মোনের প্রভাবকে
খুঁটিয়ে দেখা। আমাদের মধ্যে অনেকেরই যাদের
ভালোলাগা বা ভালোবাসা তথু পশুপাখীদের রূপবৈচিত্রে নয় আচরণের অনগ্রভার মধ্যেও ছড়িয়ে
আছে, ভাদের চোখ চেরে থাকবেই আগামী দিনের
গবেষণার ফলের দিকে।

আকাশের আগন্তুক

মলয় সিকদার*

ঋগ্বেদের বর্ণনায় উবার আগমনে রাতের অন্ধনার ভিরোহিত হওয়ার সংগে সংগে মহাশ্রের তারকাথচিত পূর্ণ উতান শৃহতায় বিলীন হয়। রাতের বন্দনার মুখরিত উপনিষদের ঋবি-কবিরা আকাশের ভারকামালার সৌন্দর্যে মৃদ্ধ হরেছেন। তথু যে রাতের তারকাথচিত অপরূপ আকাশ প্রাচীন কালের মাহ্মকেই আকর্ষণ করেছিল তা নয়, য়ৢগ য়ৢগ খরে কবি, ভাবুক ও বিজ্ঞানীদের সে আকর্ষণ করেছে এবং আজ্পুর সমানভাবে আকর্ষণ করে। বিশাল আকাশের আভিনার মুগ মুগ খরে চলেছে কত বিবর্তন, কত বিচিত্র উথান-পত্তন, কত আবিভাব-ভিরোভাব ও ভাঙা-গড়ার থেলা, মাহ্ম্য ভার সীমাবদ্ধতা আর ফুদ্রভা নিরে ভার কতটুকুইবা থবর রাথে ?

লেলিনগ্রাতে রক্ষিত প্রাচীন প্যাপিরাস পু^{*}থিপত্র থেকে জানা বার ঐটপূর্ব 2000 বছর জাগে মিশরবাসীরা আকাশে তারকার উথান-পতন লক্ষ্য করেছিলেন। সমকালীন যুগের দক্ষিণ চীনের শাং (Shang) রাজবংশের শিলালিপি ও পুঁথিপত্র থেকে জানা বার যে চীনাবাসীরা তথন আকাশে বিভিন্ন বপ্তর আগমন-প্রতিগমন লক্ষ্য করতেন। সম্ভবতঃ স্মাট

ষান (Yan : গ্রাইপ্র-2300) জ্যোতিবিজ্ঞানের একজন পৃষ্টপোষক ছিলেন। পদ্মবর্তীকালে, (Han) রাজবংশের (ঝ্রাইপ্র্ব 202) সময় থেকে চীনাবাদীরা আকাশে তারকামালা ও তার উত্থান পতন নিয়মিত ভাবে পর্যবেক্ষণ করে লিপিবদ্ধ করতে আরম্ভ করেন। তাঁরাই পৃথিবীর আকাশে আগন্তক ধ্মকেতৃকে সর্বপ্রথম 'পৃচ্ছযুক্ত' (hui-hsing) ও 'পৃচ্ছবিহীন' (po-hsing) ত্ত-ভাগে ভাগ করেছিলেন আর দুর আকাশে তারকামালার দেশে কণকালের জন্ম আবিভৃতি তারকার নাম দিয়েছিলেন 'অভিথি তারকা (ko-hsing), বর্তমানে থাদের বলা হয় নোভা ও স্থপার-নোভা।

ভারতবর্ষ ও প্রাচীনকালে জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চায় পিছিরে ছিল না—হর্ষ সিদ্ধাস্ক, জ্যোতিব সংহিতা, বেদালজ্ঞ্যোতিব ও তৈতিরীয় সংহিতা সে যুগেই লিখিত। ভাছাদা আর্যভটের (440 এটাক) 'গীভিকাপদ', বরাহমিহিরের (600 এটাকে) 'পক-সিদ্ধান্তিকা' এবং ভাস্করাচার্যের (1000 এটাক) 'সিদ্ধান্ত শিরোমণি' পরবর্তীকালের ভারতবর্ষের অভি উন্নতমানের জ্যোতিবিভাচর্চার পরিচয় বহন করে।

[•] नहार्थ-विकान विकान, कन्यांनी विश्वविकानस, कन्यांनी, नहीश

ঞ্ব'র পাণ্ডিত্য ও প্রশান্তিকে চিরস্থায়ী করে রাখার অফ ভারতীয় জ্যোভিবিজ্ঞানীরাই উত্তর আকাশের স্থির ভারাটির নামকরণ করেছিলেন গুবভারা বলে। নানা নক্ষত্রের 'সপ্তবিমণ্ডল', 'কাশ্রপ', ও 'অমুস্থা' প্রভৃতি নামকরণ তাঁরাই করেছিলেন ভংকালীন যুগের জ্ঞানীঞ্জীকে অমর করে রাখার জ্ঞা।

আহিক গভি, বার্ষিক গভি, ও রাণিচক্র বিভাগে প্রাচীন ভারতীয়রা অসাধারণ কৃতিত্বের পরিচয় দিলেও, আকাশে ভারার আগমন-প্রতিগমন কিংবা আবির্ভাব-ভিরোভাবের প্রতি তাঁরা কিন্তু তেমন নব্দর দেন নি (বা এখন পর্যন্ত ভার কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নি)। ভবে প্রাচীন মহাভারত প্রভৃতি মহাকাব্য কিংবা অ্যান্ত প্রাণে, তুর্যোধন প্রভৃতি বিপথগামী ক্রমভাগালী প্রথের জন্মকালে কিংবা বড় বড় রাজত্বের পতনকালে আকাশের ব্যক্তে কিংবা অ্যান্ত অভিভ ভারার আবির্ভাবের কথা উল্লেখ আছে, অনেক ক্ষেত্রেই।

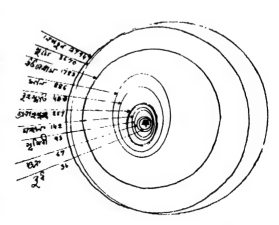
আধুনিক কালে, আকাশের আগছকের বিজ্ঞানসমত গবেষণা আরম্ভ হয় টাইকো ব্রা (TychoBrahe, 1572) এবং ভার শিগ্য কেপ্লারের
বিজ্ঞানচর্চার মধ্য দিয়ে। 1572 সনে ক্যাসিওপিরা
অঞ্চলে একটা নতুন ভারার আবিভাগ ঘটল (অর্থাৎ
বিক্ষোরণ ঘটে); এই ভাগা, একসমরে শুক্রের চেয়েও
উজ্জল হয়ে ওঠে এবং দিনের বেলায়ও আকাশে
স্পষ্ট হয়ে দেখা দেয়। জ্যোভিবিজ্ঞানী টাইকো বা
জ্যোভিবিভাচর্চা ছেড়ে দিয়েছিলেন, কিছ দ্র
আকাশের এই আগন্তুক সম্পর্কে টাইকো বা তখন
উৎসাহী হয়ে ওঠেন এবং প্নরায় জ্যোভিবিজ্ঞানের
চর্চা আরম্ভ কয়েন। তাঁরই উৎসাহ ও অয়্প্রেরণায়
তাঁর ছাত্র কেপ্লার স্থের চারপাশে গ্রহদের ঘোরবার
নিয়ম আবিদ্ধার কয়েন—আর সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ হয়
আধুনিক জ্যোভিবিজ্ঞানের জয়্যাতার ইভিহাস।

পৃথিবী ও দূর আকাশের আগন্তকদের সাধারণতঃ নিমলিবিত শ্রেণীতে ভাগ করা হয়: 1. ব্যক্তে

(comet), উন্ধা (meteors), উন্ধাপিও ও ভূপভিড উন্ধাপিও (meteorite), ফারার বল (fire ball), উন্ধার্টি (meteors showers) 2. নোডা (nova) ও স্থারনোডা (supernova).

ধূমকৈতুঃ গ্মকেতৃকে বখন আকাশে প্রথম দেখা বাব ভখন অনেকটা খোঁবাশাছের উজ্জল ভারার মত মনে হয় আর এই খোঁয়ার আবরণ থেকেই নামকরণ করা হয়েছে গ্মকেতৃ। ইংরেজীডে 'কমেট' (comet) কথাটাও অর্থবহ কারণ ল্যাটিন শন্দ কোমা (coma) র অর্থ চূল আর ধ্মকেতৃর মাথার চারপাশে খোঁয়ার আবরণকে চূল কল্পনা করে পাশ্চান্তা জগতে এর নামকরণ করা হয়েছে 'কমেট'।

ধ্মকেতুকে সাধারণত ত্ব-ভাগে ভাগ করা হয় যথা পর্যাবৃত্ত (periodic) অ-পর্যাবৃত্ত (non-periodic) রূপে। যে সব ধুমকেতু নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে পর পর আকাশে আবিভূতি হয় বহুকাল ধরে, ভাদের



আমাদের সৌর জগত এবং সূর্য থেকে বিভিন্ন গ্রহের দূরত মিলিগন মাইলে।

বলা হয় 'পথাবৃত্ত ধৃমকেতু' এবং উপস্তাকার (elliptical) পথে এই সকল ধ্মকেতুর পরিভ্রমণ কাল সোধা ভিন বছর থেকে এক হাজার বছর পর্যন্ত হতে পারে। এই সকল প্যার্ভ ধ্যকেতুর মধ্যে 'হালীর ন্মকেতু' (Halley's comet) বিখ্যাত। নিউটনের
মাধ্যাকর্ষণ ততে আরুই হয়ে তাঁর বর্দ্ন হালী পুরানো
ইতিহাস ঘেটি যত গৃমকেতু জানা ছিল তাদের
গতিপথ নির্ণয় করতে থাকেন এবং 1682 সনের
গৃমকেতুর গতিপথের সঙ্গে 1531 ও 1607 সনের
গতিপথের সাদৃত্য দেখে বলেন যে একলি একই
ন্মকেতু এবং 1758 সনে আবার দেখা থাবে।
পরে যথন 1758 সনের ১5শে ভিসেধর আবার এই
ন্মকেতু আকাশে দেখা গেল তথন হালীর ভবিয়দ্বাণী
সক্ষল হলো এবং এই গ্মকেতুকে হালীর ভ্বিয়দ্বাণী
সক্ষল হলো এবং এই গ্মকেতুকে হালীর প্মকেতু'
হিসাবে নামকরণ করা হলো। 75 বছর পরিভ্রমণ
কালযুক্ত এই গৃমকেতুকে আকাশে পরবতীকালে
বছবার দেখা গেছে এবং 1985 সনেও আবার দেখা
থাবে। ভেমনি আরেকটি বিখ্যাত 6 বছর পরিভ্রমণ
কালযুক্ত প্যার্ভ গৃমকেতুক — দা-এরেইকে 1982

ধৃমকেতু আবিভূতি হয়, ভাদের বেশীর ভাগকেই বালি চোথে দেখা যায় না—1978 সনের শেবের দিকে এইরূপ 6টি ধৃমকেতু, পর্যবেক্ষণ করা গেছে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে।

গৃষকেত্র লেজের পরিবর্তন প্রাচীন কাল থেকে
মাত্রকে গভীরভাবে আকর্ষণ করে আসছে— স্থ থেকে যথন অনেক দ্রে থাকে তথন এদের লেজ প্রায় থাকেই না এবং ষতই স্থের নিকটবর্তী হতে থাকে ততই স্থের বিপরীত দিকে এই লেজ জনায় ও বৃদ্ধি পেতে থাকে। যথন স্থের সবচেয়ে নিকটে আসে, তথন লেজও সবচেয়ে লগা হয় এবং যতই স্থা থেকে দ্রে চলে যেতে থাকে ততই স্থের বিপরীত দিকে লেজটি ছোট হতে হতে মিলিয়ে যায়। এই লেজের দৈগ্য 18 হাজার মাইল থেকে 20 কোটি মাইল পর্যন্ত হতে দেখা গেছে। 1910

পর্যাবৃত্ত ধৃমকেতু 'দা এরোষ্ট'-এর (D-arrest) গতিপথ

আবির্ভা বংস	` .	
18:51	 [জুলাই 9%	2 1.17
18.57	7 নভে য় র 2	8·7 1·17
	*****	•••••
1970	মে 18.4	1.17
1976	অগাস্ট 12	1.17
1982	শে প্টেম্বর	14·1 1·19

সনে আবার আকাশে দেখা বাবে। যে সকল
ব্যক্তেত্ব পরিভ্রমণ কাল অত্যন্ত বেশী এবং অন্তান্ত
গ্রহের আকর্ষণে গাঙপথ উপর্ত থেকে পরাবৃত্তে
পরিবর্তিক হয়েছে তাদের বলা হয় অ-পর্যাবৃত্ত
ব্যক্তেত্ব। প্রতিবছরই পৃথিবীর আকাশে অসংখ্য

সনে হালার ধ্যকেত্র লেজের মধ্যে পৃথিবী পড়ে গিরেছিল। বিজ্ঞানীরা অনেক আগে ধবরটা পৃথিবীর মাতৃষকে জানিয়ে দিরেছিলেন, আর সারা পৃথিবীর মাতৃষ ক্ষম্বাসে ও বিজ্ঞানীরা নান। ধরণের সন্মারাজনিয়ে অপেকা করছিলেন সে মৃহুর্তের :

1978-এর শেষের দিকে দক্ষিণ গোলাধে আবিভূতি ধ্মকেতৃ সকল

			· ·
নাম	পর্যবেক্ষণের সময়	উজ্বলতা পরিমাপক সূচক	! প্ৰকৃতি ও মন্তব।
পি / কমাস সোলা, (P/ Comas Sola,	সেপ্টেম্বর	13.0	্পর্যাবৃত্ত ধ্মকেত্
1977n)	1978-এর শেষের দিকে		(৪৭ বংগৰ পরিভ্রমণ কাল)
পি / সন্ধ্যাসম্যান—	সেপ্টেম্বর	18.0	জাপান থেকে প্রথম লক্ষ।
ওয়াচম্যান	1978-এর		করা হয়
(P/ Schwassmann —wachmann)	শেষের দিকে		
পি / অ্যাসক্রক	সেপ্টেম্বর '-	14.0	আমেরিকা ও ইউরোপ থেকে
— জেক্সন (P/ Ashbrook — Jackson)	— অক্টোবর		লিক্ষ⊺ কর† হয়
মেইয়ার	নভেম্বর	6.0	অণ্টেলিয়া থেকে প্রথম
(Meier, 1978)	1978		লক্ষ্য করা হয়
পি / হেনেডা-কেমপোস্ (P/ Haneda-	সেপ্টেম্বর 1978-এর	10.2	অ-স্থিতিশীল ধূমকেতু আর
Campos 1978)	প্রথম দিকে		আবিভূ∕ত নাও হতে পারে
মাছ্ল (Machholz 1978l)	সেস্টেম্বর	10.6	আমেরিকা থেকে প্রথম লক্ষ্য করা হয়
সীয়ার জেণ্ট্	অক্টোবর	6.4	
(Seargent, 1978n)	1978		
পি / ডেরিং-ফুজিকওয়া	অক্টোবর	11.0	জাপান থেকে লক্ষা করা হয়
(P/ Denning —Fujikawa)	1978		

কিছ সেই ভীতিপ্ৰদ মুহূৰ্তে ষধন এলো, তথন কোন পরিবর্তনই লক্ষ্য করা গেল না – পৃথিবীর বায়ুমওলের চাপ, তাপ ও ঘনত্ব যা ছিল ভাই রইল। ধুমকেতুর **लब** धृतिक्व। ও হালকা গ্যাসীয় পদার্থের দ্বারা গঠিত আর এই হায়া গ্যাসীয় পদার্থের ঘনত আমাদের ভূ-পৃঠের বাতাসের ঘনতের এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ অর্থাং তুলনামূলকভাবে প্রায় শৃত্ত আর এই জন্মই ধুমকেতৃর লেজের মধ্যে পড়ে গিয়েও পৃথিবীর কোন পরিবর্তন হয় নি। বর্ণালী বিশ্লেষণ করে শানা গেছে ধুমকেতুভে জন (H,O), মিথেন (CH₄) ष्णात्मानिया (NH3) প্রভৃতি যৌগ এবং আয়রন, निरक्त. क्रांलिशिया, भाग तिनिश्या, निलिकन उ শোভিয়াম প্রভৃতি খাতব পদার্থ বিজ্ঞমান। বৃমকেতু যতই সূর্যের দিকে এগিয়ে আসতে থাকে ততই কঠিন আামোনিয়া, মিথেন ও জল গলতে আরম্ভ করে এবং শেষে বায়বীয় পদার্থে পরিণত হয় এবং আরও সর্ষের निक्रिवर्शी हरल नानान धत्रामत मूलक (वर्था - OH, =CH,-NH,,=NH,-CN) (ভরি হয় এবং थाखर भगार्थत श्रानिको। 9 गामिश भगार्थ भविष्छ সূর্যের ভাপ ও আলো প্রভৃতি হতে থাকে। বিকিরণের চাপ গুমকেতৃর মাধ্যাকর্ষণকে অভিক্রম করায় এই সকল বায়রীয় পদার্থ অর্থাং লেজটি সব সময় সূর্যের বিপরীভ দিকে মুখ করে থাকে। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে স্থের পাশ দিয়ে যাওয়ার সময় ধুমকেতৃ তার ভবের দুট্র অংশ গ্যাদীয় পদার্থে পরিণত করে। এইভাবে অনেকবার আবর্তনের পর ধুমকেতু ভেঙে গিয়ে টুক্রো টুক্রো হবে বাম কিংবা গভিপথ পরিবর্ভিভ হয়ে মহাশুরে চিরকালের জরে হারিবে যায়। গুমকেত্র মাথায় কঠিন বস্থ থাকে এবং ভার ব্যাস সাধারণতঃ করেক মাইলের বেণী হয় না। কোন কোন ধূমকেতৃর আবার একাধিক লেজ থাকে 1741 সনের ধুমকেত্র থেকে ছন্ত্রটি লেজ বেরিয়ে একটি স্থন্দর পেথমের মত তৈরি করেছিল।

ররে একাট স্কলর গোবনের মড ডোর করে।ছল। ধুমকেতু স্বৃষ্টি সম্পর্কে মানান মন্তবাদ প্রচলিত আছে—কেউ কেউ বলেন ধৃষকেতু সূর্য থেকে বেরিয়ে আসা পদার্থ মাত, আবার কেউ কেউ বলেন প্রথের ধ্বংসাবশেষ ইত্যাদি।

উল্পা: বাতের আকাশের দিকে ভাকালে মাঝে মাঝে দেখা যায় ছোট একটি কিংবা একাধিক উজ্জ্বল বস্তু আকাশের এপাশ থেকে ওপাশে ক্রভ চলে গেল কিংবা যেতে বেভেই নিংশেষিত হয়ে গেল—এগুলিকে উল্পাবল হয়, এগুলি মূলত: নানা খাতব পদার্থ যথা, নিকেল, লোহা প্রভৃতি দিয়ে ভেরী। উল্পা প্রচণ্ড গতিবেগ নিম্নে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে বলে বাতাদের সক্ষে স্থণে প্রচুর ভাপ উৎপন্ন হয় এবং ভাতেই অধিকাংশ পুড়ে ছাই হয়ে যায়।

উল্লা আবার তু-ধরণের হতে পারে এক সৌয় জগতে বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুৰ্ণ্যমান বস্তুখণ্ড; সাধারণভ ভাদের গভিপথ উপবৃত্তাকার হয়ে থাকে এবং ধূমকেতু কিম্বা ছোট ছোট গ্ৰহের ধ্বংসাবশেষ বা সৌর বিফোরণের ফলে সৌর বক্ষ থেকে নিক্ষিপ্ত বস্তব্যও বা গ্রহাণুপুঞ্জ থেকে বিচ্যুত বস্তু খেকে এই সব উল্লা সৃষ্টি হল্পে থাকে। দ্বিতীয়ত, বহিৰ্জগত থেকে আগত উল্লাবাণি; সাধারণত ভাদের গতিপথ পরাবৃত্ত হয়ে থাকে। এই ধরণের কোন উল্লার গতিপথকে ধদি আকাশের দিকে বাড়িয়ে দেওয়া যায় ভাহলে তা আকাশে যে তারকামণ্ডলীকে ছেদ করে সেই ভারকামণ্ডলীকে উক্ত উল্লাব 'বিকেপণ স্থান' বলা হর এবং দেই তারকামগুলীর নাম অফুদারেই উলার ৰামকরণ করা হয়। 1799, 1833, ও 1866 সনে যে উন্ধারাণি আকাশে দেখা গিয়েছিল তারা সিংহরাণি থেকে উদ্বত।

বহির্জগত থেকে এমনি কোটি কোটি উল্লা বা উল্লান্ত্রাক প্রতিনিয়তই আমাদের দৌরজগতে প্রবেশ করছে— তাদের অনেকেই আবার আমাদের পৃথিবীর আকাশে হানা দের কিছ বায়্মগুলের পুরু আত্তরণের মধ্যেই বেশীর ভাগ পুড়ে ছাই হয়ে বায়—পৃথিবীতে নেমে আসে ত্-একটি মাত্র। প্রাচীন কাল থেকে এই ধরণের অনেক উহাপাতের ঘটনা জানা আছে।

সাইবেরিয়ার উক্ষাপাত একটি বিশেষ শ্বরণীয় উল্লাপাত। সাইবেরিয়ার বনভ্ষির মধ্যে তঙ্গুনকা নদীর তীরবর্তী অঞ্লে 190৪ সনের 30 জুন ও 1 এবং 2রা জুলাই যে উল্লাপাত গটেচিল তার ফলে ক্ষেক শতে বর্গমাইল জায়গা একেবারে ধ্বংদন্ত শের পরিণত হয়েছিল। এই উল্লাপাতে যে অগ্নিশিধার সৃষ্টি হয়েছিল তা ভরা তৃপুরের সূর্যের আলোকেও মান ক'র দিয়েছিল, আকাশে যে অকাভাবিক উজ্জনতার খষ্টি হরেছিল তা সাবা ইউরোপে প্রায় হ-মাস স্বায়ী হয়েছিল, যে তাপ উৎপন্ন হয়েছিল ভাতে 40/50 মাইল দ্রের খাত প্রস্তু গলে যার এবং ঘটনাস্থল থেকে 60 কিলোমিটার দর তী ভেনোভারা গ্রামের অধিবাস: সেমিরনোভ ও কোসোলাপভের মনে হরেছিল সারা গারের জামাকাপড়ে আগ্রন ধরে গেছে এবং কানে এত তাপ অমূভত হচ্চিল যে ত্-হাতে কান বন্ধ কলে রাখতে হয়। ভাচাডা এই বিস্ফোরণের প্রকৃতি ছিল অদৃত ধরণের; কারণ কোথাও কোথাও পোড়া গাছগুলি সোঞা দাঁড়িয়ে ছিল আর কোথাও কোথাও বিস্ফোরণ কেন্দ্রের বিপর্নাত দিকে মুখ করে পডেছিল। সবচেয়ে বিচিত্র বিশাষ এই যে. এই বিস্ফোরণ তথা পতনের ফলে কোন খাদ ভৈত্ৰী কিংবা উলাপিত্তের কোন ক্ষদ্ৰতম কণাও পাওয়। যার নি। তবে এই বিজ্ঞোরণের দলে, সেই অঞ্চল প্রচণ্ড ভূমিকম্প হয়েছিল, ভাচমকের থানিকটা পরিবর্তনও ধরা পড়েছিল এবং দেই অঞ্জের কোন কোন জালগায় গাছের ভেজ্ঞা কার্বনের পরিমাণ শতকরা সাত ভাগ বেডে গিরেছিল পরবর্তী কালে। 1927 সন থেকে রাশিয়া, ইউরোপ ও আমেরিকা থেকে বহু বিজ্ঞানী ও অভিযাতীদল এই স্থানে গিয়েছেন বহুবার পর্যাক্ষা-নিরাকা ও অ**নুদন্ধানের জ্বতা। কেউ কেউ বলেছেন** গ্রহান্তরের যাক্ষধেরা পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটিখেছে খপুষ্ঠের পাঁচ মাইল উপরে, কেউ কেউ বলেছেন

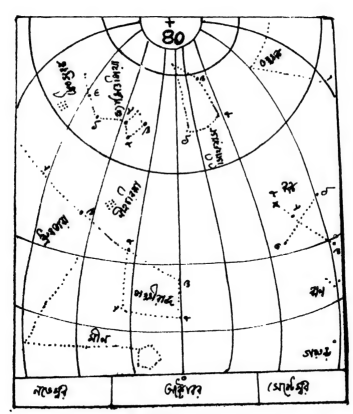
ছাষাপথ থেকে আগত প্রতিপদার্থের (anti-matter)
ক্রন্তই এই ধরণের বিক্ষোরণ ঘটেছে, তবে বেশীর ভাগ
বিজ্ঞানী মনে করেন প্রচণ্ড গতিবেগসম্পন্ন বিশাল
উলাপিও পৃথিবীর বানুমগুলে প্রবেশ করার ফলে
এই ধরণের ঘটনা ঘটেছে।

ষে সকল উন্ধা পৃথিবীর বাগুমণ্ডল ভেদ করে ভূপৃষ্ঠে পতিও হয় ভাদের বলা হয় উন্ধাপিও (meteorite)। নিউইয়র্কের হাইডেন প্লানেটরিয়ামে এই ধরণের উন্ধাপিও সংগ্রহ করে রাগা আছে। 1975 সনের 4 মার্চের সকাল বেলায় পুর্ব নিউগিনির পাপুয়া অঞ্চলের কফিবাগানে 7:33 কে জি. ওজন এবং 3:66 গ্রাম/দি. দি. ঘনত্যুক্ত একটা উন্ধাপিও পতিও হয়েছিল। কফি শ্রমিক টঙ্গোব্কা 25 কিলোমিটার দূর থেকে ঘটনাটি লক্ষ্য করেছিল: ভার বর্ণনা—হেলিকপ্টার কিংবা এরোপ্লেনের ভাঙ্গা ইনজিনের মত শন্দ করে, কুওলাঞ্জি ধৌষা ছড়াতে ছড়াতে ভূপৃষ্ঠে নেমে আদে এই উন্ধাপিও।

আবেক ধরণের বিচিত্র উল্লার নাম দেয়া হয়েছে 'ফায়ার বল'। যে সকল উল্লার আলো পূর্ণিমার চাঁদের আলোর চেয়েও বেশী বা দিনের আলোভেও দেখা যায় ভাদের ফারার বল বলা হয়। এই ধরণের ফায়ার বল গত করেক শতানী ধরে বছবার লক্ষা করা গেছে। 1975 সনের 25 ও 26শে এপ্রিল इडेरबाल पूर्व हाँक्विय एक्स छक्त्रल अहे बक्स कृष्टि ফাধার বল দেগা গেছে। প্রথমটি দেখা যায় স্থাইকারল্যাণ্ডে 25শে এপ্রিল রাভ ৪টার; এটি উত্তর-পূর্ব দিকে অগ্রসর হয়ে নেদারল্যাণ্ডের পাঁচণ কিলোমিটার উচ্চভার বিখেনরিত হয় সবুক ও কমলা ব্রের আলোর ক্ষণিক আভা বিস্তার করে। ইটরোপের হাজার হাজার মারুষ এই করে বিভিন্ন জারগা থেকে। ঘটনা প্ৰত্যক উল্লাপাডের ফলে অনেক সময় জালামুখের সৃষ্টি হন্ধ- এর মধ্যে উত্তর আমেরিকার এরিজোনা জালামুথ বিখ্যাত।

উদ্ধার উৎপত্তি সম্পর্কে যে সব মন্তবাদ প্রচলিত আছে ভার মধ্যে একটি—ভারা, গ্রহ, উপগ্রহ ও ধুমকেতৃর প্রংসাবশেষ কিংবা গ্রহাণুপুঞ্জ থেকে বিকিপ্ত ধাৰত পিণ্ড ছাড়া উল্লা আর কিছই নয়। দ্বিতীয় মভবাদ অমুসারে, নীহারিকার পাতলা হাইড্রোকেন गारिमद खद विवर्टत्वद धाराध यथन स्थारि (वैश्व স্ব প্রভৃতি বড় বড় তারার জন্ম দিচ্চিল তথন মহা-বিশ্বের বিভিন্ন জায়গায় জমাট বেঁখে এই সকল উশ্বাপিও আগাছার ক্যায় যেথানে-দেখানে ছডিয়ে পড়ে। এই সকল উল্লাপিও বিজ্ঞানীদের কাছে

(মন্তা, স্থপারনোভা : রাভে দ্র আকাশে ভারকামালার গারে মাঝে মাঝে এক একটি ছোট ভারা ঝলসে উঠে এবং কিছুক্পের মধ্যেই আবার মান হতে হতেই মহাকাশের অন্ধকারে চিরভরে হারিরে যার। বহুকাল আগে থেকে চীনারা এই সব আধিভাব-ডিৱোভাব আকালের গ†বে করেচিলেন। আপাত দষ্টিতে बदन इस प्र আকাশের গান্ধে বুঝি কোন নতুন ভারার আগমন ঘটলো, আদলে কিছ তা নয়। সেই তারা জাগে যেখানে চিল পরেও সেখানে থাকে— ভগু বিবর্তনের



শরংকালীন আকাশের ভারাম ওলে ক্যাসিওপিয়া নক্ষত্র অঞ্চল ষেখানে টাইকোর স্থারনোভা আবিভূতি হয়েছিল

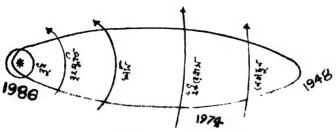
খুব মূল্যবান, কারণ এদের পরীকা-নিরীকা করে ধারায় ঘটে বিশাল বিক্ষোরণ, ফলে মহাশৃত্যে মহাবিশ্বের বিভিন্ন জামগার গঠন সম্পর্কে অনেক তথ্য পাওরা যেতে পারে।

নিক্ষিপ্ত হয় প্রচুত্র আলো, ভাপ এবং বিপুল গ্যাসীয় পদার্থের আবরণ আর জন্ম নের নব নব গ্রহ উপগ্রহ,

বৃমকেত ও উন্ধারাণি আর পালসার, কোয়াগার ও বেভার-উৎস। মহাকাশের গারে এমন একটি বিক্টোরণই বিখ্যাত বিজ্ঞানী টাইকো বা-কে আরুট करविष्ठिम श्रनवारं क्यां जिविद्यात्नव हराव मिरक। **এই ধরণের** বিক্রোরণ যে শুধ আমাদের ছারাপথে ঘটে তা নয়, বছনুরের চায়াপথ এবং বহিবিখের গ্যালাক্সিতে ঘটেছে বহুবার এবং এখনও ঘটে চলেছে প্রভিনিয়ত। এই সকল বিম্ফোরণের ফলে থেখানে কম ভাপ ও আলো নিৰ্পত হয় এবং বিস্ফোরণের স্থারিত্বলৈ খুব কম অর্থাৎ আকাশে কম দিন ধরে লক্ষ্য করা যায় তাদের 'নোডা' (Nova) বলা হয়। বিবৰ্তনের ধারার যথন কোন ভারা খেতবামনে (white dwarf) পরিণত হতে থাকে ভথনই ঘটে এইসব বিশ্ফোরণ এবং ভার ফলে ভার ভরের দশ হাবার ভাগের এক ভাগ মহাশুরে নিক্ষিপ্ত হর। वानवानिए (Sagitta) 1977 मरनव कारूवावी মাসের প্রথম দিকে এই রকম একটি বিস্ফোরণ ঘটে থাকে যাকে আকাশে দেখা যায় 7 জানুয়ারী থেকে 24 জাহুৰাহী পৰ্যন্ত। আমাদের গ্যালাকসিতে এই ধরণের সাধারণ নোভা লক্ষ্য করা গেছে এক শভেরও অধিক এবং একটি কিংবা হুটি করে প্রতি বছর বেড়ে যাচ্ছে। কোন ভারার আবার একাধিকবার এই ধরণের বিস্ফোরণ ঘটে থাকে—যেমন ধ্রুরাশিতে

থাকে এবং পুনরার শ্বিভিশীল হতে 20 থেকে 40 বছর পর্যন্ত লেগে ধার।

কোন কোন সময় দর আকাশের গারে কোন কোন ভারায় বিশাল বিস্ফোরণ ঘটে - ফলে প্রচয় গ্যাসীয় পদাৰ্থ ও তাপ নিকিপ্ত হয়, যে আলো নিৰ্পত হর ভার পরিমান সর্যের আলোর চেষে দশকোটি এন বেশী—ভাতে আণেপাণের ভারার আলো মান হয়ে ষায় ও দীর্ঘ সময় ধরে সেই আলো আকাশের গারে বিখ্যমান থাকে ভাদের 'স্থপারনোভা' (Supernova) বলা ২য়। এই সকল 'ব্ৰপারনোভা'র আলো প্রথমে বাড়তে থাকে এবং সবচেয়ে উজ্জ্বল অবস্থায় উপনীত হয় এবং শেষে কমতে থাকে। এবং এই আলো কমতে থাকার প্রকৃতি অহুসারে ফপারনোভাকে ত-ভাগে ভাগ করা হয় – (1) স্বচেয়ে উজ্জ্বল অবস্থা থেকে উজ্জনতা 100 দিনের মধ্যে ক্রত কমতে থাকে এবং ভারপর ধীরে ধীরে কমতে আরম্ভ করে: এই সকল স্থপারনোভার হাইডোলেন কম থাকে এবং विरक्षां वर्षा करन स्त्रीत खदव करव करवा সমান ভর মহাশব্যে উৎবিশ্ব হয়। (2) এই ধরণের বিজেনারণের ফলে স্থপারনোভা নিজম ভরের मवदी है महाना इष्टिंद दमन वादः मवटहरत्र उच्चन অবস্থা থেকে উজ্জনতা ধীরে ধীরে কমতে থাকে। বিজ্ঞানীরা তিসাব দেখিয়েছেন প্রতি \$3**\$**



পর্যাবৃত্ত হ্যালির ধূমকেতুর গভিপথ

(Sagittarii); একট ভারার 1901 সনে প্রথম এবং 1919 সনে বিভীয়বার বিক্ষোরণ লক্ষ্য করা গেছে। বিক্ষোরণের পর ভারা স্থাবিণভাবে কাঁপড়ে গ্যালা চ্সিতে 200 থেকে 300 বছরের মধ্যে একবার এই ধরণের মুণারনোভা বিস্ফোরণ হতে পারে এবং এক একটি মুণারনোভা বিস্ফোরণ মহাশুরের গভীর আছকারের হিমনীতলতার জন্ম দিয়ে যেতে পাবে গ্রহ, উপগ্রহ, ব্যকেতৃ, উল্লাবানি, গ্রহাণুপুঞ্চ অর্থাং সোর, জগতের, কিংবা নীহাবিকা, পাল্দার বা বেতার-উৎসের। 1572 দনের ক্যাসিওপিয়া নক্ষত্র অঞ্চল এই ধরণের একটি বিস্ফোরণ ঘটেছিল।

আকাশের আগস্তুকের তালিকা এখনও পূর্ণ হয় নি সংবোজিত হয় নি মহাকাশের আগস্তুক গ্রহাস্তবের মানব। মহাবিধের অভন্দ্র গভীরতার নিঃদীয় অন্ধকারের হিম্মীতলভার বেধানে বিবর্তনের ধারা মেতে উঠেছে নব নব ধ্বংস ও সৃষ্টির উৎসবে – যেধানে

গত এক হাজার বছরে আমাদের ছায়াপথে বিস্ফারিত স্পারনোভা

বিস্ফোরণের বংসর	ছারাপথের অঞ্চল	সুপারনোভার প্রকৃতি
1006	লুপাস (Lupus) শাগ্ৰ'ল	পরম উজ্বতা > 1
1054	ট্রাস (Taurus) বৃষরাশি	জ্যাব নেবুলী ও জ্যাব নেবুলী পালসারের জন্মদাতা
1181	কাগসিওপিয়া (Cassiopeia) কাশ্যপ ?	বৈতার-উংসের জন্মদাতা
1572	কাসিওপিয়ার টাইকো ভারকা (Tychos Star) অঞ্চল	শুক্ত গ্রহের চেয়ে উজ্জ্বল ও দিনের বেলায় দৃশ্যমান
1604	অফিয়াকাস (Ophiuchus)-এর কেপ্লার ভারকা	বৃহস্পতির মত উজ্জল

প্রাচীন প্রাচ্য অর্থাৎ চীন, জাপান ইত্যাদির নথিপত্র ঘেটে নোভা, অ্পারনোভা সংক্রান্ত যে সকল তথ্য পাওয়া গেছে তা নিমে দেখানো হল।

> প্রাচান প্রাচ্যের নথিপত্র থেকে সংগৃহীত নোভা, স্থপারনোভা সংক্রান্ত তথ্য

বৎসর	আকাশে অবস্থানের	মস্কব্য 'ও
(এ ডি)	সময়	সম্ভাব্যতা
185	20 মাস	স্থপারনোভা ?
369	5 মাস	নো হা ?
386	3 শাস	নোভা ?
393	৪ মাদ	স্থারনোভা ?
1006	2 বছর	গুণারনোভা
1592	3 মাদ	ৰো ভা

মহাশ্তের জমাট বাঁধা অন্ধকার ও নৈ:শদ ভেদ করে রাশি রাশি উন্ধা, বমং হতু, গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষত্র, নোভা, প্রপারনোভা, কোখাদার, পাল্দার, গ্যালাক্দি, লীহারিকা, ছায়াপথ উৎক্ষিপ্ত হচ্ছে প্রভিনিয়ত, সেখানে কোখার না কোখাও স্প্ত হয়েছে, হচ্ছে সোরজ্গত। বহাবিশ্বের আলোও সেখান থেকে থাগত উন্ধার উপাদান পরীক্ষা করে নতুন কোন পদার্থ পাওয়া যায় নি যা আমাদের পৃথিবীতে নেই - কাজেই বলা যেতে পারে দারা বিথ জুড়ে বিবর্তন চলেছে একই ধারার আর সেই সকল সৌরজগতেও মান্তবের মত বুজিমান প্রাণী প্রতি হয়েছে। কিছু এখন প্রশ্ন হলো তবে তারা কেন পৃথিবীতে আসে না বা বোগাযোগ করতে পারছে না? উত্তর সহজ, মহা-বিশ্বের বিভিন্ন সৌরজগতের মধ্যে দূরত কোটি কোটি

বর্ষের অর্থাৎ আলোকবর্ষের গুণিভকে অবস্থিত আর কোন সৌর অগতের অন্তর্গত গ্রহে প্রাণের অন্তিত্তকাল কয়েক কোটি বছর—ভাই পরস্পরের মধ্যে যোগা-বোগের সম্ভাব্যভা (probability) খুব কম। কিন্তু সম্ভাব্যভা বভই কম হোক্ তা কিন্তু কথনই শ্রা নয় (> 0) - ভাই একদিন না একদিন আকাশের আগন্তকের ভালিকাম যুক্ত হবে গ্রহ

এথনও মহাকাশের বিভিন্ন স্থানের থবরাথবরের জন্মে নির্ভর করতে হয় উন্না, ভাপ, আলো ও অক্সান্ত বিকিরণ প্রভৃতি দৃশ্যমান (observable) ফলের উপর কিন্ত আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগদুপান কোন অর্জারভ্যাবল্ যদি আবিদ্ধৃত হয় কোন দিন তাহলে আকাশের আগস্তুকের তালিকায় গ্রহাস্তবের মাহব যুক্ত হওয়ার সম্ভাব্যতা অনেক বেড়ে যাবে। ১

এছপঞ্জী:

- 1 'হিন্দু জ্যোতিবিজ্যা' স্থকুমাররগুন দাশ
- 'বগোল পরিচয়' মোহামদ আকলল জলার
- 3. 'Sky & Telescope' (197~-1979)
- 4. 'Astronomy'-Robert H. Baker
- On the Track of Discovery' (Trans. from Russian by D Skvirsky & Tolomi)

গর্ভনিরোধক বড়ি— কাজ ও প্রতিক্রিয়া

দেবত্ৰত বস্থ

বৰ্মানে পৃথিবী **ভিনটি "**পি" **নিয়ে বিশেষ** ভাবে চি**ন্ধিত**।

 পোভাটি বা দারি ছভা; (2) পলিউশান বা পরিবেশ দ্বিভকরণ; (3) পপুলেশান বা জনসংখ্যা।

গৃষ্টপূব 6000 অবেদ পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায় ৪ মিলিয়ন বা ৪০ লক্ষ ছিল আজ দেখানে দাঁড়িয়েছে 3200 মিলিয়ন বা 320 কোটি। অহমান আগামী 2000 দালে এই লোকসংখ্যা 640 কোটিতে দাঁড়াবে। বিজ্ঞান পৃথিবীকে ক্রমবর্ধ মান এই বিরাট জনসংখ্যার

জন্ম আব কড়দিন খাগ্য, বাসস্থান ইত্যাদি দিতে পারবে এ ব্যাপারে সন্দেহ আছে।

এ দমস্তা সমাধানের একমাত্র উপায় জনসংখ্যার হারকে রোধ করা। সম্প্রতি এটা হারতে যে গভ নিমন্ত্রণ বা লোকসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ বা জন্ম নিয়ন্ত্রণ এ সমস্ত্রা সমাধানের একমাত্র পথ।

বর্তমানে জন্ম নিষয়ণে যে সব পদতি প্রচলিত তার
মধ্যে বহুল প্রচলিত ও ফলাফলে নিরাপদ হল জননিরোধক বড়ি। বাজারে এখন যে গভনিবোধক
বড়িবা কন্টাসেণ্টিভ পিল পাওয়া যায় সেগুলি
হল—(চাট 1)।

តៅថ្មី—1

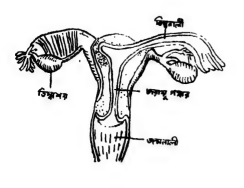
1			जा ज—1			
	প্রস্তুত কারক	এফ. এড. এ	নাম	[4	কি আছে	
	G1394144	ছাড়পত্ৰ পায়	चि च ाम	প্রকেন্টিন	ইস্ট্রবেন	
1	ন্ধি. ডি. সার্লে	জুন 1960	এ বাভিড	নর এথিনোড়েন	মেস্ট্রানল	
:	1 !			9 85 মি. গ্রা.	0.15 শি.গ্রা.	
2	99	ৰাৰ্চ 1961	>>	,, 5 মি. গ্রা	,, 0 075 মি.গ্রা.	
3	***	ফেব্ৰুয়ারী 1964	এনোভিড 'ই'	" 2:5 "	,, 0.1 ,,	
4	অর্থো	মে 1962	অৰ্থোনভাম	নরএথিনোড়োন	,, 0.06 "	
	ফার্যা সিউটি ক্যাল		· 	10 মি. গ্রা.		
5	•	অক্টোবর 1963	**	,, 2 মি. গ্রা	,, 01 ,,	
6	সিনটেক্স	মাৰ্চ 1964	नविनौल् 	" 2 মি. গ্রা-	,, 01 ,,	
7	পাকডেভিস		নর <i>লে</i> গট্রিন 	নরএথিনোড্রোন এসিটেট 2'5 মিগ্রা.	এখি নিল ইস্ট্রাভায়ল 0 [.] 05 মি গ্রা.	
8	আপ-জন	অগাস্ট 1964	প্রোভের	(মড়োঞ্চি	,, 0.05 ,,	
				প্রক্ষেস্টেরন এসিটেট 10 মি.গ্রা.		
9	ন্ধি. ডি. সার্লে	ৰাৰ্চ 1966	<u>ওভূচেন</u>	এখিনোডায়ল	মেন্ <u>ট্</u> ৰা নল	
				ডাইএসিটেট	0 [.] 1 মি.গ্ৰা	
				1 মি. গ্রা-		
10	মীড জনসন	এপ্রিন 1965	ওৱাসেন	ভাইমেৰিষ্টোরন	এথিনিল ইস্ট্রাডায়ল	
:		1		25 মি. গ্রা	01 ৰি. গ্ৰা.	
11	এলি-লিলি	1)	সি-কোৱেৰ	ক্লোবোমেডিনন	মেস্ট্রানল	
				এসিটেট 2 মি.গ্রা.	0.08 মি. গ্রা	
12	অর্থো	ডিনেম্বর 1966	অর্থোনভাষ	নরএথিনোড্যোন	,, 0 08 ,,	
į	ফার্মানিউটিক্যান		এস-কিউ	2 মি.গ্রা.		
13	99	ফেব্ৰুষাত্ৰী 1967	অর্থোনভাম-1	,, 1 মি. গ্রা.	,, 0.05 ,,	
14	শিৰটেক্স	"	निवनीन-1	"৷ যি. গ্ৰা.	,, 0.05 ,,	

এক. এচ, এ. = ফেডাবেল ডাগ আডিমিনফেশন (আমেরিকা)

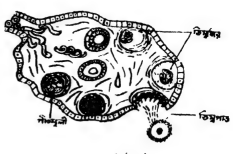
এই পিল কিভাবে কাজ করে, তা জানবার আগে একট দেখা যাক জনের রহস্তটাকে।

স্বীলোকের ভিম্বানয়, ভিম্বানী বা ফালোপিয়ান্
টিউক, জরায় বা ইউটেরাস ও জন্মনানী বা যোনি
প্রভৃতি হলো যৌন অঞ্চিত্র-1 (ক) ।

372টি ডিম্বাণ্)। এক একটি ডিম্বাণ্র ব্যাস প্রায়
0°25 মি. মি.। প্রাইমর্ডিরাল ফলিকল পরিণত
হরে ডিম্বাধার বা ডিম্বরুটি বা গ্রাফিয়ান ফলিকলে
পরিণত হয়। একটি নির্দিষ্ট আকারে পৌছবার পর
এই ডিম্বাধারটি ফেটে বাহ এবং ডিম্বাণ্ড বেরিয়ে আসে।



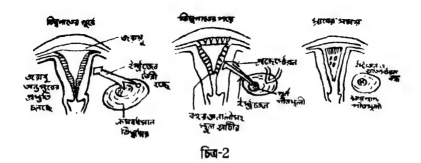
চিত্ৰ-1 (ক)



1(1)

ভিন্ধাশরের বৈত্ত ভূমি কা—(1 গ্যামেট বা ভিন্নাণু বা ওভাম উৎপাদন এবং (2) হরমোন উৎপাদন ও ক্ষরণ। ভিন্নাণ হটির আকৃতি বাদামের মত, আহতন 3.5 × 2 × 1.4 ঘন সে.মি. এবং ওজন 4-8 গ্রাম। অল্ল বয়সী বালিকাদের ভিন্নাশরে প্রায় 100,000—500,000 প্রাইমরভিগ্রাল ফলিকল (যা থেকে পরিণ্ড

এই পদ্ধতিকে ডিম্বপাত বা ওভিউলেশন বলে [চিত্র 1 (খ)]। অগ্র পিটিউটারির ফলিকল ষ্টিম্লেটিং হরমোন বা এফ. এস. এইচ ডিম্বপাতকে নিয়ন্ত্রণ করে। ডিম্বাণু বেরিমে যাবার পর ডিম্বাধারটি পীতগ্রস্থি বা করপাদ লিউটিয়ামে পরিণত হয়। এখানে অগ্র পিটিউটারির লিউটেনাইজিং হরমোন বা এল. এইচ



ডিগাণু উৎপন্ন হয়) থাকে। কিন্তু একজন স্ত্রীলোকের পুরো বোনজীবনে মাত্র 300-400 পরিণত ভিষাণু ভৈন্নি হয় (যৌন জীবন 14-45 বা 31 বছর ধরলে, প্রভিমানে 1টি করে বছরে 12টি অর্থাৎ 31 × 12= কাৰু করে। প্রায় 23 দিন অস্তর এই ডিঘপাত ঘটে। মুক্ত ডিমাণু অতঃপর ডিঘনালীতে প্রবেশ করে এবং তার তিন-চার দিন পর জরাগুতে পৌছায়। ডিঘনালীতেই সাধারণতঃ নিষিক্তকরণ সংঘটিত হয়। ষদি এটা খটে এবং যাতে ঐ নিষক্ত ডিমাণ্ রাজকীয় মর্যাদা পার তার প্রস্থতিপর্ব চলে জরায়তে এই ভাবে টেত্র 2)—

- (1) ডিগাশয়ের ডিমাণার ডিম্বপাডের পূর্বে ইণ্টজেন ক্ষরণ করে। এই হরমোন জ্বাগ্র অস্তপ্তরে প্রস্তুভিপর চালায়। ঐ স্তরের বৃদ্ধি ঘটিয়ে ওর গাত্র একটু নরম করে দেয়।
- (2) ভিন্ন পরে পাত গ্রন্থি ইন্ট্রেলন ও প্রজেন্টেরন হরমোন ক্ষর্ করে। এই চটি হরমোন করে। এই চটি হরমোন অগ্র পিটিউটারির এফ. এস এইচ ও এল. এইচ ঘর। নিম্বন্ধিত। প্রজেন্টেরনকে কেউ কেউ অস্তঃসর্থার হরমোনও বলেন। এই ছই হরমোন একতাে জরায়্র অস্তঃস্তরকে তৃল করে এর গ্রন্থিতালিও স্থানের বৃদ্ধি উদ্দীপ্র করে, এবা জরায়্র পেশীয়ুক্ত প্রাচীরের সংকোচন রোধ করে। এই হর্মোন জরায়্র অস্থঃপ্রে সমস্ত আয়োজন সম্পূর্ণ করে নিষিক্ত ভিষার্থ অপেক্ষা করে। এখানে উল্লেখ্য যে যদিও ইন্ট্রক্তেন ও প্রজেন্টেরন এফ. এস. এইচ ও এল. এইচ ঘরা নিয়ন্ধিত তব্ প্রথমোক্ত হর্মোন ছটি নিজিম্ব হয়ে যায়।

যদি ভিষাণু নিধিক না হয় তা হলে পীতগ্রস্থি কর্ম পেতে গাকে এবং জরাধুর ভেতর সেই প্রস্থৃতিপর্ব বন্ধ হয়ে যায়। এই সময় জরাধুর অস্তঃশুরের রক্তনালীগুলির প্রচণ্ড অনৈচ্ছিক আক্ষেপের ফলে অস্তঃশুরের কোষগুলি প্রধোজনীয় যায় ও অগ্নিজেন পার না। ফলে কোষগুলি বেঁচে থাকভে পারে না এবং অন্তঃশুরের ভূগ অংশটি বিচ্ছিন্ন হরে কিছু পরিমাণ রক্ত এবং সেই অনিষক্ত ভিষাণুসমেত জন্মলালী দিয়ে গেরিয়ে যায়। একে মাসিক প্রাব বা রজঃপ্রাব বা মেনফ্রী, ধেশন বলে। এইজন্ম কেউ কেউ মাসিক প্রাবকে "জনিষক্ত ভিষাণুর শোক্ষাত্র।" বা "নিহত্ত ভিষাণুর জন্ম করিছেন।

शिम किछादि काष्ट्र करत-मार्थातगढः गर्ड

নিরোধক পিল দিউডোপ্রেগন্যাসি বা 'নকল গর্ভাবস্থা' স্বাষ্টি করে। গর্ভবস্থায় কোন ডিমাণু ভৈরি হয় না স্বভরাং ভখন কোন নতুন ডিমাণু পাওয়া যায় না বলে নিষিক্ত হয়ে গর্ভসঞ্চারের সম্ভাবনা থাকে না। দিন্থেটিক ক্রিম ইস্ট্রাজন ও প্রজ্ঞেস্ট্রেন দিয়ে ভৈর্মণিলগুলি সাধারণভঃ ভিনভাবে কাজ করে—

প্রথমত:, এগুলি ডিগপাত বন্ধ করে। পিলগুলি অগ্র পিটিউটারির এফ, এস, এইচ ও এল, এইচের ক্রিয়াবন্ধ করে এ কাজ করে।

দ্বিতীয়ত: সারভাইকাল মিউকাস শুক্রাণ্র পক্ষে অভ্যেত করে ভোলে। পিলের প্রভাবে স্বাভাবিক, ভরল, জলবং থেকে অঞ্লটি অস্বাভাবিক, ঘন ও থক্থকে হয়ে পড়ায় শুক্রাণ্র পক্ষে প্রবেশ অসম্ভব হয়ে পড়ে।

তৃতীয়ত : পিলগুলি জ্বাগ্র অস্কঃস্তঃকে নিষিক্ত ডিমাণুর পক্ষে বাদের অধ্যোগ্য করে ডোলে।

সাতটি কৃত্রিম প্রজেস্টেরন ও ঘটি কৃত্রিম ইস্ট্রজেন সাধারণতঃ বিভিন্ন অরপাতে পিল তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। কৃত্রিম ব্যবহার করার কারণ এগুলি প্রকৃতিক প্রজেস্টরন ইস্ট্রজেন থেকে অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন।

ফলাকল—পিল আৰু পৃথিবীতে স্থাপেক্ষা বেশী ব্যবহৃত জন্মনিরোধক হাতিয়ার। প্রায় 14.000.000 নারী আৰু এই পিল ব্যবহার করেন।

পিল ব্যবহারের বিরূপ প্রতিক্রিয়াও লক্ষ্য করা গেছে। যেমন অনিয়ত রক্কঃস্রাব, ওজনবৃদ্ধি, পেটের গোলমাল, আাক্নি, গদিপিওের ব্যাধি, এবং কথনও গর্ভকালীন লক্ষণও দেখা যায় যথা—স্তনের আকাব বৃদ্ধি, অসাচ্ছন্দ্য, মাথাধরা, নিপ্রাভাব ইভিমা, রোআসমা (গর্ভবতীমাধের ঘাড়ে ও মুখে হলুদ ছাপ বা দাগ)। অবশ্য বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই লক্ষণগুলি পিলের নিয়মিত ব্যবহারের ফলে কমে যায়। ইস্টুজেন ঘারা পেটের গোলমালের ধবর পাওয়া গেছে। তবে নিয়মিত ব্যবহারের ফলে মাসিক স্রাব নিয়মিত ও বেদনাশুল হর।

আৰকাল বলুল ব্যবহাত একটি পিল প্ৰতিদিন 10 মিলিগ্রামের বদলে 2 মিলিগ্রাম ব্যবহার ৰরএথিৰোডোন।

भिन गावशास्त्र करन काम्माद वक्ककिकात শংখ্যা হ্রাস বা ক্যানসার পূরবতী কোন রোগের থবর পাওয়া যায় নি। কিন্তু পিল, যদিও তুই ভ তবুও জনডিদের কারণ ২তে পারে।

े शिलाय वावटांत वह कवाल कान बाबांश श्रीक-ক্রিয়া থাকে না। নারী আবার ভার যৌনজীবনে করে অফল পাওয়া গেছে। পিলটির নাম ফেরে যেতে পারে। ভবে ধোন-উচ্চা (ওরগাসাম) বাডতে বা কমতে পারে, এটা পিলের প্রভাব কিনা वना मुश्रिन । शुक्ररवत वावशांत कतांत क्या शिलात থবর আক্তান প্রায়ই শোনা যায়। তবে, বাজারে পেতে হলে, আমাদের আরও কিছদিন অপেকা করতে হবে।

গোবর গ্যাস প্ল্যান্ট

হরিসাধন হোষ*

বর্তমান ক্রষিপ্রধান ভারতবর্ষের ক্রমকদের নিকট সারের ক্রমবর্ধমান চাহিদা অনুপাতে বোগানের পরিমাণ কম ও রাসায়নিক সার অগ্নিন্য হওয়ায় ভাদের কাছে একটা বেদনাদায়ক অধ্যায়ের সৃষ্টি করেছে। ডাছাড়া দেখা যাচ্ছে. প্রথম প্রথম রাসাধনিক সাব প্রয়োগে প্রচণ্ড জত ফদলের বুদি হত কিন্তু তার মাটির উপর অনিষ্টকর প্রতিক্রিয়া আয় (acid) উংপদ্ম হওয়ার ফলে কিছুদিন পর অনেক বেশী পরিমানে সার প্রয়োগ করার পরও কোন ফল লক্ষ্মীয় ১৪ না, মাটি অপেকাঞ্ত শক্ত অবস্থা ধারণ করে। এইভাবে দিনের পর দিন মৃত্তিকা সম্পূর্ণরূপে ক্ষার (alkali) রিক্ত হওয়ায দ্দল উৎপাদনে অক্ষম হয়ে পড়ছে। কিছু বস্থন্ধরা कथनहे मृष्ठ नय, এতে সর্বদাই জীবনের অভিতের मझान यूं एक भा उदा यांग्र — जागारमञ जनश्रायारमञ ফলেই এই শোচনীয় অধন ভিন্ন সন্মধীন হয়েছি।

রাদায়নিক দারদ্রহ নির্দিষ্ট সংখ্যক ব্যাক-টেরিয়াকে বাড়তে সাহাধ্য করে ও অ্রাম্য ব্যাকটেথিয়ার ধ্বংস্পাধন করে, ফলে, মৃত্তিকার *দিগপাড়, বাঁকুড়া

সমতা বৃক্তিত হয় না ও মৃত্তিকার গঠন পাল্টে যার। কিন্ত জৈব সারসমূহ মুক্তিকার সাথে কোন ক্ষতিকর বিক্রিয়া করে না. যাতে অম কিংবা ক্লারের মাতার বৃদ্ধি ঘটে ফসলের ক্ষজিসাধন করে। অজৈব সার শুধুমাত্র নাইটোবেন, ফদ্ফরাস ও পটাস দেয় কিছ ফ্র্যালের পুষ্টিদাধনের নিমিত্ত মৃত্তিকার অভ্যন্তরে আরো অনেক পদার্থের প্রয়োজন হয়। ভাদের অনুপশ্বিতিতে গাছপালা সঠি**ক**ভাবে পারে না। কিন্তু জৈব সারের ক্ষেত্রে এই সকল অলৈব পদার্থ দিতে সক্ষম থাকায় ফ্সলের পরিপূর্ণ পুষ্টিনাধনে সক্ষম হয়। ভাছাড়া জৈব দার হর্ণোন (hormone), এনজাইম (enzyme) ও অক্তান্ত ব্যাকটেরিয়ার পুষ্টিকর পদার্থ, বেমনobscure elements দিতেও সক্ষম হয়।

প্রভাহ বৃহৎ আকারের মহিষ থেকে 20 কেন্দ্র, প্রতি সাধারণ মহিষ থেকে 15 কেন্দ্র, প্রতি গরু থেকে 10 কেন্দ্রি ও প্রতি বাছর থেকে 5 কেন্দ্রি গোবর পাওয়া বায়। পরি-সংখ্যান হিসাবে দেখা গেছে ভারতের পাঁচ লক্ষ

গ্রামেট 2080 লক গরু বরেছে। ভাতলে সকলেরই মৰে প্ৰশ্ন জাগে যদি বিখের গবাদিপপ্তর এক-পঞ্চমাংশ ভারতেই অবস্থিত ভবে এখানে কেন জৈব গোবর সার প্রবোজনের তলনায় অপ্রতল? কারণটা সহক্ষেই অনুযোগ। এখানে গোময়ও গোমত অপব্যবহৃত হচ্ছে। এখন ভারতে 9800 লক টন গোমর উৎপন্ন হয় কিন্তু ভার 30% জালানীর কাব্দে গ'টের আকারে পুড়িয়ে নষ্ট করা হয়। যদি এই পরিমাণ গোবর, গোবর গ্যাস প্লান্টের জন্ম ব্যবস্থত হয় তবে 1140 লক্ষ টন জৈব দার বৃদ্ধি পাবে। ভারতে 44 লক্ষ হেক্টর কৃষিক্ষেত্রের নিমিত্ত হেক্টর প্রাক্তি 25 লক্ষ্ণ টন গোবর সার হিসাবে ব্যবহারই এছাড়াও এর থেকে 11240 লক ঘৰ-মিটার গ্যাস পাওয়া ঘাবে যা পল্লীতে 271:1 লক্ষ পরিবারের রাহার জালানীর পক্ষে যথেষ্ট। এই পরিমাণ অংশের সমস্তটাই আমরা ঘুটের আকারে পুড়িয়ে অপচয় কর্ছি। যদি আমরা সমস্ত 9800 লক্ষ টন গোবর, প্রস্তাবিত গোবর-গ্যাস প্ল্যাণ্টের মাধ্যমে ব্যবহার উপধোগা করে তুলি তবে 36260 লক ঘৰমিটার গ্যাদ পাওয়া যাবে খেটা 8745 লক্ষ লোকের রাহার নিমিত্ত ব্যবহৃত হতে পারে।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তিঃ অক্সিজেনবিহীন স্থানে গোমৰ, গোম্তা মাজবের মলমৃতা, পোলট্রির আবর্জনা কিংবা শৃকবের মল ও অক্সান্ত জন্তাল পাকলে দেখানে অসংখ্য ব্যাক্টেরিয়া জনায়। এই সকল ব্যাক্টেরিয়াকে তইভাগে বিভক্ত করা যায়:—

- (1) আাদিভ উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া বা আফ্রোফাইটিক ব্যাক্টেরিয়া (saprophytic bacteria)
- (2) গ্যাস-উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া যা মিথেন ব্যাকটেরিয়া।

আাসিড উৎপাদক ব্যাকটেরিয়া কার্বোহাইডেুটস্, প্রোটন-চর্বি থেকে উদায়ী অ্যাসিড উৎপন্ন করে ও এই পদ্ধতিতে এক্সট্রাসেলুলার এন্জাইমের (extracellular enzyme) সাহায্যে কার্বন-ডাই- অক্সাইত উৎপন্ন হয়। এই অবস্থাক ভরলীকরণের অবস্থা বলা হয়। এই অবস্থা ছাড়া গ্যাসীয়কবণ অসম্ভব। এই সকল ব্যাক্টেরিয়া খ্ব বেশী স্পর্শকাতর নয় ও বিভিন্ন পারিপার্থিক অবস্থার মধ্যে বেঁচে থাকতে পারে। অ্যাসিড উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া যথন কাজ বন্ধ করে তথন গ্যাস উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া কাজ আরম্ভ করে। গ্যাস উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া কাজ আরম্ভ করে। গ্যাস উৎপাদক ব্যাক্টেরিয়া এই সমস্ত দ্রব্য থেকে ইন্টাসেল্লার এন্জাইমের (intracellular enzime) সাহায়ে মিথেম ও কার্বন-ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। এই বিভীয় শ্রেণীর ব্যাক্টেরিয়া ভাপমাত্রা ও pH পরিবর্তনের সাথে সাথে খ্ব বেশী স্পর্শকাতর হন্ধ ডবে এরা অ্যাসিডের মধ্যে বাঁচতে পারে।

ভাপমাত্রা: গোবর গ্যাস প্ল্যান্ট থেকে 35°C সর্বাধিক গ্যাস পাওয়া বায়। এর চেয়ে কম ভাপমাত্রায় গ্যাস ক্রমশ: কমতে থাকে এবং 15°C ভাপমাত্রায় সর্বাপেকা কম গ্যাস উৎপন্ন হওয়ার ফলে শীভকালে সর্বনিম গ্যাস পাওয়া যায়। তবে বর্তমানে মৃত্তিকার অভ্যন্তরে নিম্নতম 12 ফুট গভীরতায় গ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপনের ফলে পচন কক্ষের সাথে বায়মওলের ভাপমাত্রানিরোধক ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে।

চ'পের পরিশাণ: গোবর গ্যাদের চাপ, পচন কক্ষে প্রধানতঃ প্রতি ঘননিটারে তৃই কেজি। বিদ এই চাপের হার পরিবর্তিত করা হয় তবে পচন্যস্তের সমতা ও পরিবর্তিত হওয়ার সভাবনা রয়েছে। সেজ্যু সাধারণতঃ এই হার স্থির রাথার চেষ্টা করা হয়। পচন-কক্ষে যদি চাপের হার বৃদ্ধি ঘটে তবে 'সন্ধান প্রক্রিয়া'র অর্থাৎ পচনের সময় কমে যায়। সাধারণতঃ 45 থেকে 55 দিন ভালভাবে পচনের জন্ম সময় লাগে কিছু অতিরিক্ত চাপ প্রয়োগ করলে ইতিপুর্বেই অত্যন্ত বিশ্রী গন্ধপূর্ণ সার নির্গমননল দিয়ে বের হয়ে আসবে ও তাতে বাইরে মশা, মাছি জনাবে—এ অবস্থা হাষ্টি মোটেই কামানয়।

পদার্থের গাডভঃ সাধারণতঃ বস্তর গাড়ঃ

7% থেকে 9% হওৱা আবিশ্যক অর্থাৎ 7 থেকে 9 ভাগ কঠিন পদার্থ 100 ভাগ ময়লার (slurry) মধ্যে থাকবে। গোবর ও জলের অন্থপাভ 4:5 হওয়া দরকার, এভে 8% কিংবা ভদপেকা কিছু বেশী গাঢ়ত হয়।

পাচনকাল (Detention period): গ্যাস প্লাণ্টের পচন-কক্ষে সমস্ত দ্রব্য পচনের জন্ম সময় नारंग माधात्रवण्डः मर्नाधिक 55 मिन । एनथा ग्लाट्ड প্রথম চার দপ্তাহ দ্র্বাধিক গ্যাদ উৎপন্ন হয়, ভারণর আত্তে অধিবৃত্তাকারে (parabolic way) कमएड शांदक। এक्टर भवनकांन वना द्या यिन পচন ট্যাঙ্গের আকার ছোট হয় ভবে দঠিকভাবে পচন ममाश्च हरत गाम त्वत र छत्रात्र পূর্বেই निर्भवन नन मित्र मात्र त्वत २ अयात कटन मिहा भृगक्तभूर्ग क्टन, ভাতে মশা, মাছি বসতে শুরু করবে ও রোগ इड़ात्नांत्र मञ्जावना (एवा (एरव) शृत्वहे वरलहि, বেশী চাপের ফলেও একই অবস্থার সৃষ্টি করে। 100 ঘন ফুট পচন-ট্যাঙ্কে 40 কেলি গোবর প্রভাহ ফেলা চলে। যদি এর মাতা দ্বিশুণ করে 80 কেজি গোবর ফেলতে শুরু করা হর ভবে পচনকাল 55 দিন থেকে কমে গিম্বে 28 দিনে গিম্বে দাঁড়াবে। তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা খির রাখলেও কিংবা ব্যাক্টেরিয়ার পুষ্টিকর খাতাবৃদ্ধি করলেও পচনকাল কমতে থাকে। মাহুষের মলমূত্র পচতে এই যন্ত্রে মাত্র 30 দিন সময় লাগে কারণ এর মধ্যে ব্যাক্টেরিয়ার উপযুক্ত বেশী পরিমাণ পৃষ্টিকর পাছপ্রোটিন, ভেলিটেবেল ইত্যাদি যা মাহুষের দেহ গ্রহণে অক্ষম হয় সেটা সবই বর্তমান রয়েছে। গবেষণা থেকে কভিপয় গবেষকের প্রভি দপ্তাহে গ্যাদ

উৎপাদনের খারণা নিমে সন্নিবেশিত হল, ভবে এটা দর্বদাই পরিবর্তনশীল:—

প্রথম সপ্তাহ—37% দ্বিতীয় সপ্তাহ—26 5% তৃতীয় সপ্তাহ—17:5% চতুর্থ সপ্তাহ—10% পঞ্চম সপ্তাহ—5 75% ষষ্ঠ সপ্তাহ—3:25%

pH: পচনশীল দ্রব্যের PH অর্থাৎ অমতা (acidity) ও ক্ষারকত্বের (alkalinity) পরিমাণ 7 এবং 8-এর মধ্যে থাকলেই গ্যাদ উৎপাদন সবচেরে বৃদ্ধি পার। যদি pH-এর চেরে নিমে নেমে যার ভবে গ্যাদের উৎপাদন বন্ধ হরে যার। বেশী চাপ ছাপন করলে অ্যাদিড উৎপাদক ব্যাক্টে থিয়া দিতীর শ্রেণীর মিথেন উৎপাদক ব্যাক্টে রিয়া অপেক্ষা অনেক বেশা দক্রির হন্ধে পড়ে ফলে pH ক্মতে শুরু করে। সে সমর, মিথেন অপেক্ষা অ্যাদিডের উৎপাদন বৃদ্ধি ঘটে।

ব্যাক্টেরিয়ার পুষ্টিকর খাতাঃ ব্যাক্টেবিষার জন্ম বন্ধর নাইটোজেন, ফ্রফরাস ও পটাস
যুক্ত পৃষ্টিকর খাতা দেওয়া আবশ্যক। যথন খণেষ্ট পরিমানে পৃষ্টিকর খাতা রওমান থাকে তথন গ্যাসের উৎপাদন বৃদ্ধি ঘটে দেজতা গোমূত্র কিংবা ওড়া খোল দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়ণিক সারও অবশ্য প্রয়োগ করা চলে।

প্রতি পশু অম্পাতে গ্যাদের আমুমানিক হিদাব নির্ণয় করা কঠিন বিষয় কারণ বিভিন্ন পশুর ক্ষেত্রে দেটা পরিবর্তনশীল, তাছাড়া বছরের কাল অমুসারে দেটা পরিবর্তনীয় আবার অমুদ্ধভাবে পশুর খাছের উপর তাদের মলমূত্র নির্ভরশাল। তবে আমুমানিক ভাবে নিম্নে একটা হিদাব দেওয়া হল, তবে এটা সর্বদাই পরিবর্তন হতে পারে:—

৬ংস (প্রাণী)	দৈনিক আহমানিক মলমূত্র (কেবি)	প্রতি কেবিতে উংপন্ন গ্যাদের পরিমাণ (ঘনফুট)	প্রত্যন্ত প্রতি প্রাণী পিছু উৎপন্ন গ্যাদের পরিমান (ঘনফুট)
গরু	10 কেবি	1 [.] 3 ঘনফুট	13 ঘনফট
	15 "	1.3	•
	2.52	2.8 "	4.113
পোলট্র (2 কেজি ওজনের)	0.18 "	2.2 "	/\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.
	400 প্রাম	2.5	1
পোলট্রি ওক্না ময়লা সাহ		5.3	
গরু মহিব শ্কর (45 কেজি ওজনের) পোলট্টি (2 কেজি ওজনের) মাহুষের মূলমূল পোলট্টির শুক্না মহলা দাব	15 " 2·25 " 0·18 "	2·8 " 2·2 " 2·5 "	পরিমাণ (ঘনফুট) 13 ঘনফুট 19.5 , 6.3 , 0.4 , 1 ,,

গোময়, গোম্ত্র থেকে উৎপন্ন গ্যাসকে বিশ্লেষণ করে দেবা গেছে এছে 55% থেকে 60% মিখেন এবং 40% থেকে 45% CO2 এবং দামাত্র পরিষাণ H2S ও হাইড্রোজেন বিশ্লমান। মানুষের মলম্ত্র থেকে উদ্ভূত গ্যাদে মিখেন বেশি—65%, CO2—34%, H2S—0'6 এবং অন্যান্ত গ্যাদ 0.4%।

বারোগ্যাদ প্ল্যান্টের ক্ষেত্রে কমপক্ষে হুই খন
মিটারের প্ল্যান্টের জন্ম ৫০ জন পূর্ণ বয়য় মান্থরের
ব্যবহারখাগ্য স্থান প্রয়েজন, প্রেদিডেন্সি নগরী
দম্হের দরকারী প্রশাবাগার কিংবা হোষ্টেলেয় সংলগ্ন
এলাকায় কমিউনিটি প্ল্যান্টের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়।
তবে এক্ষেত্রে দম্পূর্ণ ভিন্ন আকারের পরিকল্পনা গ্রহণ
করতে হয় বাতে বাডভি জন্মের অংশ অন্ম কোন পথে
বহিসত হওয়ার ব্যবস্থা থাকে। বর্তমান বিহ্যাভ
ঘাট্ডির কথা চিন্তা করে কলিকাতা ও অন্যান্য
জনবছল নগরীতে দরকারী উল্যোগে কমিউনিটি প্ল্যান্ট
স্থাপন করে বায়োগ্যাদের উৎপাদন করা আন্ত

গোবর গ্যাদ প্ল্যাণ্টের উৎপাদন ফল চক্রাকার হওয়ার এর সঙ্গে পারধানা, প্রস্রাবধানা ইত্যাদি বোগ করলে গ্যাদ ও সারের পরিমান বৃদ্ধি ঘটে, ভাছাড়া ব্যাক্টেরিয়াদের পরিপুষ্ট ও অধিকভর কার্যক্ষম হতে দেখা যায়।

শীতকালে গরম জল, প্রস্রাব, জৈলাক্ত কেক বা মোলাদেস (molasses) পচন ট্যান্থের ভিডর বাওয়ার জন্ম অস্ত্র প্রবেশ পথে প্রেরণ করলে বেশ কিছু ভাপ পেরে ব্যাকটেরিয়া কার্যক্ষম থাকবে।

প্লাণ্ট প্রস্তুতির ইতিহাসঃ ড: এস, ভি, দেশাই প্রফোর এন, ছি. জোশি, প্রাওরাই, এন, কোটোনাল প্রথম এই প্লাণ্ট তৈরির চেটা করেন। প্রীবশোভাই জে, প্যাটেশ 1951 সালের 'গ্রাম্যলন্দ্রী গ্যাস প্ল্যাণ্টে' তৈরি করেন। এতে ধরচ পড়েছিল 1,800 টাকা ও এর থেকে দৈনিক 200 ঘনফুট গ্যাস উৎপন্ন হত। তারপর 1952 সালে সোদপ্রের খাদি প্রতিষ্ঠানে শ্রীস্তীশচন্দ্র দাশকর, ড: সি. এন. আচার্য স্বান্ধী

বিশ্বকরসানন্দ এই গোবর গ্যাস প্ল্যাণ্ট নিয়ে অনেক গবেষণা করেন। প্রীসভীশচন্দ্র দাশগুপু ও ডঃ সি. এন. আচার্য দাবি করেন যে গ্যাস সংগ্রাহক পাত্রে গ্যাসের চাপ হাস করলে গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি ঘটে। এরপর প্রীযশোভাই জে. প্যাটেল গ্রাম্য লক্ষ্মী গ্যাস প্ল্যাণ্টকে আরও সহজভাবে পরিচর্যা ও অর্থ নৈতিক ফলপ্রস্থ করার ব্যবস্থা করেন। এবার উত্তব-প্রদেশের এটাওঃ। জেলার অজিত মলে প্রীরামবাপ্র সিং এই প্রজেক্টের উন্নতিসাধন করেন ও প্রাস্তীশচন্দ্র দাশগুপ্তের ক্রায় 200 ঘন ফুট ক্ষমতা সম্পন্ন গ্যাস প্ল্যাণ্ট স্থাপন করেন।

প্রভ্যেকের রান্নার ক্ষেত্রে 8 থেকে 12 গনফট গ্যাদের প্রয়োজন হয় যথন গ্যাদের ভাপ 450 B. Th. U/C. Ft. এবং বারনারের ভাপগ্রাহিত। 60% থাকে। এখন প্রভাহ ছই খন মিটার গ্যাদ থেকে প্রভাহ ৪5 ঘন মিটার গ্যাদের উৎপাদনশাল প্র্যান্ট সাফল্যের মঙ্গে ভৈরি হয়েছে।

গ্যাদ প্ল্যাণ্টের আকার:

দৈনিক 100 খনফুট আয়তনের গ্যাস প্রস্থতিতে প্লাটের কৃতিপয় সমাধান—

(ক) গোময় ও গোমূত্র থেকে গ্যাস প্রস্তুতির আয়তন=13 C.Ft/Kg কিংবা 36887 5 C.C/Kg বা, 0 6C.Ft/lbs.

প্রভাহ 100C Ft. গ্যাদের নিমিন্ত প্রয়োজনার গোমধের পরিমান= $\frac{100}{0.6}$ = 166.66 lbs.

সঠিকভাবে গোমর ও জল সমপরিমাণে মিখ্রণের পর ভার ভর দাঁড়ার (166.66 + 166.66) lbs. = 333.32 lbs

উক্ত মিশ্রণের ঘনত্ব পা ওয়া যায় 68 lbs/.C Ft.

:. গোমন্বের আব্দ্রন পাওয়া যায়—

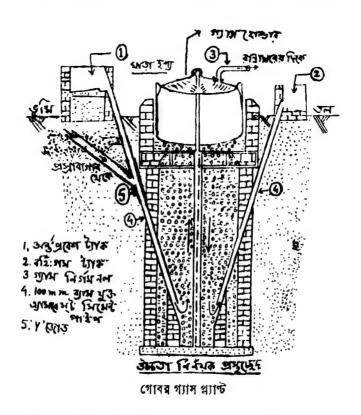
$$\frac{333.32}{68}$$
 = S.C. Ft. (2) $\frac{1}{12}$

এখানে উল্লেখযোগ্য গোষর ও জলের সমপরিমাণে বিভাগ অর্থাৎ তর অফুপাতে উভয়ের 1:1 মিশ্রণের

কেত্ৰে আৰম্ভন অমুপাতে 4:5::1:1:25 হওৱা বিশেষ প্রয়োজন।

পচৰের জন্য সময় লাগে সাধারণতঃ 50 দিন।

উপর নির্ভরশীল। দৈনিক 2 ঘন মিটার থেকে 25 ঘন্মিটার গ্যাস প্লাণ্টের জন্ত পচন কক্ষের কুপের (খ) পচৰের সময় (Retention period)— গভীৱতা 12 ফুট থেকে 20 ফুট কিংবা M.K.S. পূর্বেই উল্লেখ করেছি এই প্ল্যাণ্টে গোমবের স্ঠিকভাবে ত্রককে 4 মিটার থেকে 6 মিটার করলে ট্যাঙ্কের ভাপমাত্রা, বাযুমণ্ডলীয় ভাপমাত্রা নিরোধক ব্যবস্থা



সেক্স পচন ট্যান্তের আয়তন দাঁড়ায় 50×5= 250 C. Ft. ছাহলে 100 C. Ft প্রতিদিন উৎপত্র করার জন্ম প্রন্থয়ের আয়তন 250 C. Ft. প্রয়োজন হয়। অতএব এক ঘনফুট গ্যাস দৈনিক ভৈরি করার জন্ম পচন টাাছের আৰ্তন 2.50 C. Ft. দরকার হবে। যে কোন আয়ভনের গ্যাস প্ল্যাণ্ট ভৈরির ক্ষেত্রে এই ভিত্তিতে কাজ করা চলবে, তবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই আরডনের পরিমাণ একটু বর্ধিত করে পচন ট্যাঙ্কের পরিমাপ F.P.S. এককে 275 × প্রভাহ ग्राम उर्भामत्व व्यायक्त कवा প্রবেक्त रहा। ভাছাভা পচন ট্যাঙ্কের পরিষাপ ট্যাঙ্কের গভীবভার অবলম্বন কথার স্থবিধা হয় শীতকালে বিশেষভাবে এটা অত্যাবশ্ৰকীয় প্ৰয়োজন। তিন ঘন মিটাব গ্যাস প্ল্যাণ্টের জন্ম 5 মিটার গভীরতা এবং 160 মিটার ব্যাস আবশ্রক। কাঁচামাল দেওয়ার অমুপাতে পচন কক্ষের ব্যাস নির্ভর করে। সাধারণতঃ ব্যাস 4 ফুট থেকে 20 ফুট এবং 12 মিটার থেকে 6 মিটার করা হয়।

অন্ত প্রবেশ ট্যান্ধ-গোময়, গোমুত্র এবং জলের মিশ্রণ 7.5% এবং 10% এর মধ্যে করা হয় যাতে জল ও গোবরের অমুপাত আহতন অমুযায়ী 1:1.25 वर्षाः 4:5 हत। चान, খড় ইড্যাদি

ভাসমান পদাৰ্থ হয় মুক্ত কয়তে হবে নচেৎ ভাদের অৰ্থ ইঞ্চি থেকে এক ই ক্ষর ক্ষম্র ক্ষম্র আকারে কেটে ফেলতে হবে কারণ তা না হলে তারা অন্তান্ত দ্রোর সহিত মিলিত হয়ে জমাট আকার ধারণ করে পাইপের চিদ্রপথ বন্ধ করে দেবে ও একটা মোটা স্মাৰৰ আকাৰ নিষে উপৰে ভাসমান অবস্থায় থাকৰে । অন্তর্মধী নল অ্যাসবেস্ট সিমেন্টের তৈরী এবং পচন ট্যাঙ্গের নীচে এটি সংযোগ করা হয়। অজৈব শক্ত भागर्थ इंटेल डि. वाल. (थानामकृति, कॅाक्द इंड्रांपि থিভিয়ে নীচে পড়ে যাভয়ার জন্য অন্তর্প্রবেশ ট্যাঙ্কের অফুভমিক তল (floor level) বিপরীতম্বী গুই থেকে তিন ইঞ্জি নিমুগামী করা হয়। 1:60 মিটার ব্যাস অপেক্ষা বড পচন ট্যাঙ্গের ক্ষেত্রে কুপের মধ্যস্থলে বিভালক প্রাচীরের সাহায্যে পচন কক্ষ অর্ধরভাকারে ত্ৰ-ভাগে বিভক্ত কৰা হয়। একটি প্ৰাথমিক (primary) কক ও অপরটি মাধ্যমিক (secondary) কক্ষ নামে অভিহিত। নিৰ্গমন নলটি মাধ্যমিক পচন কক্ষের নিমান্ধ থেকে বের হয়েছে। এটি পচন ককের উপর তল থেকে সাধারণত: 7.5 ঘনমিটার নিচু খেকে শুরু হয়। অভ্যন্তরগামী প্রবেশ পথের নলমুখ অপেকা নির্পম পথের নলমুখ অপেকারত নিমে অবস্থিত থাকে। যে পরিমাণ ত্রব্য অন্তর্প্রবেশ পথ দিয়ে পচন কক্ষে আসে ঠিক সমপরিমাণ দ্রব্য নির্সম নল দিয়ে বাইরের আধারে शिख शए । शहन काम्ब निम्नाम है है, शिक्षि छ কংক্রিট দিয়ে তৈরী করা হয়। ভিতরের অংশ দিমেণ্ট মটাবের সাহায্যে প্লাস্টার করা হয়। গ্যাস ধারক পাত্রের উচ্চভার সমান একটা কক্ষ পচন ট্যাঙ্কের উপর নির্মাণ করা হয়। সমস্ত গ্যাদের বুদ্বুদ গ্যাস ধারক পাত্রের কেন্দ্রিক দিকে ধাবিত করানোর নিমিত্ত এই কক্ষের নিমভাগ দেখানে পচন কল্পের সংযোগ স্থলের সঙ্গে মিলিড হয়েছে সেখানটা একট ছোট করা হয়।

গ্যাস সংগ্রাহক পাত্তের আকার : গাধারণত: গ্যাস সংগ্রাহক পাত্রের আকার দিবারাত্রি

गामि वावशांत ७ गामित मक्षरात उभव निर्वतीम. 60 ঘৰ ফুট থেকে 2500 ঘৰ ফুট পৰ্যস্ত আয়তৰ যক্ত গ্যাসহোল্ডার নিৰ্বিত হয়েছে। হোল্ডাবটি গোবর কপের উপর গাইড ফ্রেমের সাহাযে। वर्गात्ना इश्व। गाम ट्रांब्डांट्र गाम मक्कि इतन भावति देशरवव मिरक रोतन अरो । देमनिक जिन चन মিটার গাাস সঞ্যের জন্ম গাাস ধারক পাতের আয়ত্তন 1 75 ঘন মিটার হওয়া আবশুক। কিন্তু গ্যাস ব্যবহার করার জন্য কালে লাগানোর ফলে 1'5 ঘন মিটার আয়তনের গালেধারক পাত্র বাবহার করলেই যথেছ। এটা দিনের ধেলায় বাদার কাব্দে ব্যবহারের জন্ম রাত্রিতে ক্তথানি গ্যাস সংগৃহীত হবে সেটার উপরই নির্ভর করে। কড ঘণ্টা গ্যাস্টা ব্যবহার করা প্রয়োজন সেটার উপরও সংগ্রাহকের আয়তন নিভরশীল। উদাহরণ স্বরূপ সূল ও স্যাবোরেটারীর জন্ম দিবাভাগে 7/৪ ঘণ্ট। একদকে গ্যাসের প্রয়োজন, দেক্ষেত্রে দৈনিক গ্যাস উৎপাদনের ক্ষেত্রে সংগ্রাহকের আয়তন 70% গুৱুহা একান্ত প্ৰয়োধন। গ্যাদ শীৰ্ষস্থিত নলের মধ্য দিয়ে বাইরে প্রবাহিত হয় ও প্রয়োজনে 100 ফুট কিংবা 30 মিটারের অন্তিক দ্বত্বের গ্যাস ল্যাম্প ও রান্নার কাঞে বাবহার করা যায়। গাাস সংগ্রাহক পাত্রের ভর 18ibs/Sq. Ft বা 90Kgs/Sq Metre. সাধাৰণতঃ विष् शिन पिरा निर्माण कदा हव किन्छ ष्टिलंद मूना বুদ্ধির ফলে ফাইবার গ্লাস, দিনখেটিক ধাতু ইভ্যাদির সাহাযোও তৈরী করা হচ্চে। তাছাড়া ফেরো-সিমেণ্ট দিয়েও গ্যাস হোল্ডার প্রস্তুত করা যায় কিন্তু তার পুরুতা সমানভাবে করা বেশ অহুবিধাজনক,ভা ৰা হলে এট দীল হোল্ডার অপেকা 20% থেকে 30% সন্তাম প্রস্তুত করা যায়।

গ্যাসের ব্যবহার: গোবর গ্যাস রান্নার জালানা, আলো ও অন্ত দহন ইঞ্জিনের ব্যবহারের জন্ত কাজে লাগানো যায়। বেশী পরিষাণে এই গ্যাস উৎপন্ন করে শিল্প কার্থানায় জালানী হিসাবে ব্যবহার করা যায়। গ্রামে সাধারণতঃ ধারার জন্ত

কাঠ কিংবা ক্বৰিক্ষেত্তের জালানী অর্থাং গমডাটা, পেঁকাটি ইভ্যাদি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। গোবরকে पूँढि हिनाद वावहात कवल मकिव क्षा भित्रमाल अभिन्द रय । **कांग्रेटक जानानी रिमारत** व्यवसात करत 17% ভাপ পাই, ঘুটের আঞ্জনে 11% থার্মল শক্তি विश्वमान। এভাবে ১३% कांग्र এवः ४९% पृंदे হিলাবে ব্যবহৃত হয়ে নষ্ট হচ্চে। গোবর গ্যাসে ব্যবহারিক কার্যকারী ভাপগ্রাহিতা 60% থার্মল শক্তি বিভাষাৰ অধিকন্ত গোৰৱ গাসে উৎপাদৰে মাত্ৰ এক চতুর্থাংশ গোবর ব্যয় হয় কিন্তু সম্পূর্ণ গোবরটাই খুটের আকারে জালিয়ে যে মুল্যবান ভাপ উৎপন্ন হয় ভদপেকা গোবর গ্যাদ ব্যবহারে প্রায় 20% অধিক তাপ পাওয়া যাবে। এই গ্যাদের গঠন কয়লার গ্যাদ ও "বারদেন গ্যাদ" থেকে ভিন্ন হ ওয়ায় বারাব জালানী কিংবা আলো হিসাবে ব্যবহারের ক্ষেত্রে বিশেষ আকারের ষ্টোভ ও ল্যাম্প জাতীয় স্রপ্তাম নির্মিত হয়েছে যাতে এর কার্যকপ্রিত। 55% থেকে 60% পাওয়া যাবে। এই গ্যাস বারসেন কিংবা এাসো (Esso) বার্নারে জালালে শিখার ভাপমাতা যথেষ্ট হবে না, কাৰ্যকাবিতা কম হবে ফলে রাল্লা হবে আভি মন্বর গভিতে ও বেশা গ্যাস অপচয় হবে। কিন্তু এই গ্যাস ব্যবহারের নিমিত্ত বিশেষ ধরণের ষ্টোভে জালালে অদৃখ্য নীলাভ শিখার 800 C-র নিকটবর্তী গিয়ে পৌছার, একই ষ্টোভে যদি বায় সংস্পর্শ বন্ধ করে দেওয়া হয় ভাহলে শিখার ভাপমাতা 400°C-এ নেমে আসে। বিভিন্ন ব্যবহার্য ক্ষেত্র ষ্টোভের বায়ু সংস্পর্ণ কম রাখলে কার্যকারিতা থুবই কম পাওয়া মাবে।

প্রতি ঘণ্টার 220 নিটার থেকে 1120 নিটার গ্যাদের ব্যবহার্য বার্নার প্রস্তুত কর হয়েছে। শিল্প কারখানার জন্ম প্রযোজন অফুদারে স্বৃহৎ আকারের গ্যাদ বার্নার নির্মাণ করা যায়। নির্দিষ্ট গ্যাদের চাপ ও সংশ্লেষণ অফুদারে নির্দিষ্ট গ্যাদ বার্নারের ব্যবহার প্রযোজন। স্বাপেক্ষা বেশী অর্থনৈতিক স্ববিধার্থ একটি স্ববিধাক্ষনক আকারের বার্নার

ব্যবহারযোগ্য। গোবর গ্যাস ষ্টোভের অন্ত সাধারণত: গ্যাসের ব্যর প্রতি ঘণ্টায় 225 নিটার, প্রাইমাস ষ্টোভের বার্নারের জন্ম ঘণ্টায় 450 নিটার গ্যাস ও বৃহং যৌথ পরিবারের রন্ধনের নিমিত্ত ঘণ্টায় 1130 নিটার গ্যাস ব্যবহৃত হয়। অহরপ ভাবে নিয়মিত বাতির ক্ষেত্রে 100 বাতির ক্ষমতা-সম্পন্ন (candle power) বা 60 ওয়াট ক্ষমতাপূর্ণ প্রতি ল্যাম্পের আলোক প্রস্তুতিতে প্রতি ঘণ্টায় 70 নিটার থেকে 140 নিটার গ্যাসের আবশ্রক। এটি সাধারণত: গড়ে ঘণ্টায় 125 নিটারে এসে দাড়ায়। তাহলে দেখা যাচ্ছে রান্নার কান্তে প্রভাই প্রতির ক্ষেত্রে গড়ে বার ঘন্টুট গ্যাস ও আলোর জন্ম 60 ওয়াট ক্ষমতাপূর্ণ ন্যাম্পে 4.5 বন্টুট গ্যাস প্রতি ঘণ্টায় ব্যবহৃত্ত হয়।

ৰে কোন ইঞ্জিন চালাতে স্ববৃহং আকৃতির কমপকে 20 ঘনমিটার বা 706 ঘনফুটের গ্যাস প্লাণ্ট কর। প্রয়োজন। বর্তমানে এই গোবর গ্যাদের সাহায্যে কিলম্বর কোম্পানী এবং রাস্টন ও পুনস্বী কোম্পানী কৰ্তৃক উদ্ভাবিত 5 থেকে 6 অধক্ষতা-সম্পন ইঞ্জিন প্রস্তুত হয়েছে। গড়ে এই গ্যাস প্রতি ঘটার 425 লিটার বা 15·2 ঘনফুট প্রতি ক্ষরতাসম্পন্ন ইঞ্জিন চালানোর নিষিত্ত প্রয়োজন হয়। পাঁচ অবক্ষমভাদম্পর ইঞ্জিন আট ঘণ্টার জ্বল্য চালাতে 17 ঘৰ ৰিটার গাাদের প্রয়োজন হয় ও যদি ধরা ষার এক ঘন মিটার গ্যাস এদিক ওদিকে অপচয় হবে : তবুও 18 ঘন মিটার গ্যাস উংপন্ন করার জন্ম শুধুমাত্র 30 থেকে 35টি পশুর ভাঙ্গা গোবর ও গোমুত্র প্রয়োজন পড়ে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে যদি গ্যাস অপচয়ের মাতা বুকি পেরে প্রক্ষেকনীর গ্যাসের আয়তন 20 ঘন মিটারে গিয়েও দাঁডার ভাহলেও সে ক্ষেত্রে এই উদ্দেশসাধনের নিমিত্র 15 থেকে 50 मःश्राक (गा-भाननहें यद्धे इत्त । फिल्मन किःता পেটুল অথবা কেরোসিন চালিভ অন্তর্গহন ইঞ্জিনকে গোবর গ্যাস ইঞ্জিনে পবিবর্তিত করতে হলে একটি विराग नःयोकन कवर इय। छिरक देखन

চালানোর জন্ম 15% (খকে 20%), ডিজেলের সাথে गारमब श्रासंकन এवः गारमव वार अहे जवकार श्रि অখকমভাদত্পন ইঞ্জিনের জন্ম ঘণ্টায় 420 লিটার থেকে 500 নিটার আবশ্যক। পেটন ইন্ধিনের ক্ষেত্রে পেটল পোড়ালোর দ্বকার লাগে না কারণ এই ইঞ্জিন গোবর গ্যাদের সাহাব্যে ঘুরতে সক্ষম। কিন্তু উভয় কেত্ৰেই ইঞ্জিন চাল করার সময় ডিজেন কিংবা পেটোলের সাহায়ে আরম্ভ করা দরকার। ৰদি গ্যাদের প্রাচ্গ থাকে তবে তা বাণিজ্যিক উপায়ে ভাপ প্রয়োগ করার কান্তে, জল গরম করা.

ধোপাধানারা, ক্ষু সাবান ফাাকারীতে সাবান পাত গ্রম করার জন্ম বাবহাত হতে পারে। এই সব বাণিজ্ঞািক ক্ষেত্রে গোবর গাসে বাৰহারের সিদ্ধান্ত নেওয়ার পর্বে প্রথমে কি পরিষাণ অন্যান্ত গ্যাস কাডে লাগে ও তার সমাত্রপাতিক গোবর গাাস কত লাগতে সেটা নির্ণয় করে ফেলা প্রয়োজন। দ্বিতীয়ত: সেই পরিষাণ গ্যাস উৎপন্ন করতে বথেষ্ট সংখ্যক গরু কিংবা অন্যান্য প্ৰাণী আছে কিনা দেখা দৰকাৰ। নিমে বিভিন্ন জালানীর তুলনামূলক হার ও পরিবর্ডিভ মান দেওবাহল:-

বিভিন্ন জালানীর তুলনা

	জালানীর নাম	ভাপৰ ম্ল্য (calorific		শতকরা হারে কার্যকরী	কাৰ্যকরী ভাপ কিলোক্যালবি
		value) কিলো-ক্যালবি এককে		ভাপগ্ৰাহিভ	এককে
1.	গোবর গ্যাস (ঘনমিটার)	4713	ষ্ট্যাণ্ডাৰ্ড বানাৰে	60	2828
2.	কেরোসিন (লিটার)	9122	প্রেশার ষ্টোভে	50	4561
3.	কাঠ (কেজি)	4708	খোলা চুলীভে	17:3	814
4.	সুঁটে (কেজি)	2092	***	11	230
5.	অকাৰ (কেব্ৰি)	6930))	28	1940
6.	ন্মক কোক (কেজি)	6292	33	28	1762
7.	বিউটেন* (কে জি)	10882	ষ্ট্যাণ্ডার্ড বার্নারে	60	6529
8.	চল্লাতে ব্যবহৃত তৈল (Furnace oil) (লিটার)	9041	ৰণ-নণে স্ট্রেক	बरन 75	6781
9.	কোল গ্যান (ঘনমিটার)	4004	ষ্টাণ্ডাৰ্ড বাৰ্নাৱে	6 0	2402
10.	বিহ্যুৎ (কিলো-ওয়াট-ৰণ্টা) k. w. h	860	উত্তপ্ত পাতে	70	602

[▶]বিউটেন ঃ ইন্ডেন (indane), বারসেন (burshane), এসো (Esso) ইভ্যাদি বাণিজ্যিক রারার গাান

বিভিন্ন জালালীর রিবর্তিভ মান মাহুণাত নিন্ধে দি তব্

্ নাম নাম		THE PARTY OF THE P	-								
	ତ ଓଡ଼	1 ঘনশ্বিটার (M³)	কেরে'- সিন 1 লিটার	कार्ट 1 कि	यू रिष्ठे 1 त्किकि	অঙ্গার 1কেজি	সর্ম কেক 1 কেক	विटेटिन 1 कि	মুল্লীতে ব্যবহাত ভৈল নিম্ন	<u>17 10 11 11 11 11 11 11 </u>	विश् 1 k-w-h
k -	ঘনমিটার (M³)	1.0	1.613	0,288	0 081	989.0	0 623	2.309	2.393	(M) 0.849	0.213
क्टियाभिन कार्ट	লিটার কেজি	0.620	1.03	0.178	0.020	0.425	0.385	1.431	1.487	0.527	0.132
মু'টে জঙ্গাব	=	12.296	19.830	3.539	0.283	2.38 3 8.435	2.165 7.640	8 210 28 387	8 330	2.951	0.740
ন্ত্ৰম (কক	ā ā	1 458	2.589	0.420	0 119	1.0	0 903	3.365	3.495	1.238	0310
ৰি উটেন চুলীতে ব্যবহাত	: निहास	0.433	669.0	0.125	0.035	0.297	0.570	3.705	3.848	1:363 0:368	0.0342
ेडन Furnace Oil,			5/00	0710	0.034	0.536	0.260	0.623	0.1	0.354	680 0
কোলগ্যাস	ঘন,মিটার (গাং)	1.177	1.899	0.339	960.0	0.808	0.734	2 783	2.823	Ç.	
बिग्र	kwh.	4.633	7 576	1.352	0.382	3.223	2.927	10.845	11 264	3.66.E	1070

গোবর গ্যাসকে অন্যান্ত বিফাইনারি গাাসের গ্ৰাৰ বোডলে সংবন্ধণ করা অস্থবিধান্ধনক কারণ প্রথমত: এই গ্যাদ অকাল বিফাইনারি গ্যাদের লায় ভরনীভৃত হয় না। এই গ্যাস -296°F বা -182°C ভাপমাত্রার ভরনীভত হর, ভাছাড়া এই গ্যাস সামাত্র পরিমাণেও ভরলীভভ করা যায় না সে**জ**ন্ম বোডলে ভর্তি করা অসমর। অপর পক্ষে যদি গ্যাসীয় অবস্থায় চাপ প্রয়োগে সিলিণ্ডারে পূর্ণ করা হয় তবে এই গ্যাদের আয়তন বায়ুমণ্ডলীয় চাপের সমান্তপাতিক (inversely **সভে** বিপরীতভাবে proportional) হয়। প্রকৃতপক্ষে দামাত্র পরিমাণে গ্যাস ভর্তি করা যায় বভ দিলিগুরের মধ্যে বাতে थ्व (वनी वावश्रावामा काक रह ना। निनिधाद স্ঞিত গ্যাসের সাহায়ে মেশিন চালানোর জ্লা যথেষ্ট পরিমাণে গাাসের প্রয়োক্তন কিন্ত এক্ষেত্রে করেক মিনিট মেশিন চলার পর বন্ধ হয়ে বায়।

সাবের ব্যবহার : গ্যাস প্রাণ্ট থেকে যে সার্থী পাওৱা বার তা গতে স্তপীক্ত সাধারণ গোবর সার অপেকা 43% অধিক কাৰ্যকরী, কারণ গ্যাস প্ল্যাণ্টের পচৰ কক্ষে গোবৱের যে পচৰ ক্রিয়া সম্পাদিত হয় সেটা খোলা গর্ভে ত্তপীকৃত গোবরের পচনক্রিয়া অপেকা অধিকতর উন্নত ও সম্পূর্ণ হওয়ার স্থােগ পায়। প্ল্যাণ্ট থেকে স্থা বহিগত তরল ময়লায় শভকরা ত্ৰ-ভাগ অধিক নাইটোজেন গাকে যেটা শহজেই সেচের জলের সাথে মিশিরে মাটিজে প্রয়োগ করা বার। সারটা শুকামোর পর অমিতে প্ররোগ করলে উক্ত শভকরা এই ভাগে নাইটোকেন প্রাস भार । श्राण्डे निर्शक मात्र च्याद्यनियाय मानदक्षे. স্থপার ফদফেট ইজ্যাদি রাসায়নিক সারের সঙ্গে মিলিত হয়ে একটি স্থা প্র্যায়ের লৈব বনিয়াদ গড়ে তুলতে পারে। প্লাণ্টবহির্গত সার পুন্ধরিণীতে ফেলে মাছের পুষ্টিকর থাত হিদাবে ব্যবহার করে ভাদের স্থাস্থ্যের ক্রমবর্ধমান উন্নতি লক্ষ্য করা গেছে। ভাহলে দেখা যাচ্ছে গোবর গ্যাস প্ল্যাণ্ট থেকে অধিকভর নাইটোকেন্যুক্ত উন্নতমানের কৈব সার ও

উৎকৃষ্ট ৰানের জালানী তৃই সমস্তারই সমাধান করা সম্ভব হচ্ছে। এটা নিঃসন্দেহে কৃষিভিত্তিক গ্রামীন সমাজ ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে একটা বলিষ্ঠ পদক্ষেপ হিসাবে গণ্য করলেও অত্যক্তি করা হয় না।

অক্যান্ত উপকারিতাঃ এই গ্যাসের ব্যবহারের ফলে ঘর পরিষ্কার-পরিচ্চন্ন থাকে। অন্যান্য জালানী वावशांत्र कदान CO, CO, हेणांकि छे भन्न हा कांनि, अन रुष्टि करत, वायुमधन पृष्ठिक करत क ধোঁয়াতে অনেক সময় চক্ষুর ক্ষজিসাধন করে। এই গ্যাদের সাহায্যে জালানীর কান্ত চালালে আমরা বন-সংবৃক্ষণ করতে সক্ষম হব, যেটা এ সময় একান্ত ৰুক্ৰী প্ৰয়োজন হয়ে পড়েছে কাৰণ সমগ্ৰ ভ্ৰওত্তৰ অমুপাতে 23 /. থেকে 25 /. এলাকার গাচ-পালা রাখা একাভ কর্তব্য, লচেং গাছের সাহায্য নিয়ে ভমিক্ষয় রোধ, বায়ুমণ্ডল বিশুক্তিকরণ ও মেঘের আকর্ষণ ক্ষমভার ফলে বৃষ্টিপাত হওয়া সবঞ্চীই किছ দিন পর অসম্ভব হয়ে পড়বে। পরিসংখ্যান হিসাবে দেখা যাচ্ছে ভারতে কাঠকে জালানী ও অত্যাত্ত কাজে ক্যবহারের ফলে বন ক্রেবর্ধমান হারে ধাংশীভূত হয়ে আৰু সমগ্ৰ ভূখণ্ডের 13% এনে ভয়াবহ ঘাট্ডি রূপে দাঁড়িয়েছে। এখনও আমরা এবিষয়ে লক্য না দিলে এম্বানের মঞ্জুমিতে পরিণ্ড হওয়ার জন্ম বেশীদিন সময় লাগবে না। ডাছাড়া বর্তমান বিহাত সংকট ও অদুর ভবিগাতে কয়লার সংকটের হাত থেকে এই গ্যাস অব্যাহতি দেবে বলেই আশা বাথি।

এই প্ল্যান্ট বসালে মশা, মাতি ইত্যাদি যে
সমস্ত পোকা মাকড় সার গর্তের আবর্জনার মধ্যে
জনাত ভাদের সম্পূর্ণরূপে উংখাত করা সন্তব হবে।
নির্সমন নল দিরে যে সার বের হরে আসবে সেটা
সম্পূর্ণ পচনকাল শেষ হয়ে আসার ফলে সম্পূর্ণরূপে
গ্যাস বহিভূকি হয়ে আসে ফলে ভাতে কোন দ্র্পদ্ধ
থাকে না ও সেখানে কোন মশা, মাতির
জন্ম হয় না।

সাবধানতাঃ গ্যাস গ্লাণ্ট স্ব সময় পানীয়

জলের কৃপ থেকে 20 মিটার অপেক্ষা দ্ববর্তী স্থানে বসালো আবশুক, নচেৎ কথনো কথনো ঐ তরল মবলা চুইবে চুইবে জলের সংস্পর্শে গিবে পড়তে পারে। স্থালোকে আলোকিত একটু উ চু স্থানে গ্যাস প্ল্যাণ্ট বসালেই ভাল ফল পাওয়া যায়।

ভারতবর্ষের 550 হাজার গ্রামে 4 থেকে 5 কোটি

গ্যাস প্ল্যাণ্ট নির্মাণ করা অভীব প্রবােজন। বর্তমানে আফিকা, এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরের উপকুলবর্তী দেশসমূহের ভারতের ক্রায় গােবর গ্যাস প্লাণ্ট ব্যবহৃত্ত হচ্ছে। এখন ভারত থেকে এই প্ল্যাণ্টের প্রযুক্তিবিক্তা ভানকেনিয়া, বােটস্ওয়ানা, শ্রীসঞ্চা, ইয়াক নেপাল, ইয়াণ ও সােমেলিয়া ইত্যাদি দেশ সম্থে গিয়েছে।

যে শিশুরা ডায়াবেটিনে ভুগছে

অমিত চক্রবর্তী*

দিনটা ছিল ছাবিশে আম্থারী। কাকডাকা ভোরে খুম ভেলেছিল দেদিন। আশেপাশের বাড়ীর ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের হৈ হটুগোল শুক হয়ে গেছে তথন। আকাশটা ভাল করে ফ্র্যা হবার আগেই ওরা বেড়িয়ে- শড়লো, ওদের চোথমুখ তথন উৎসাহ আর খুনীতে ভরা। ছাবিশে আর্যারীর প্যারেডে যোগ দিতে চলে গেল ওয়া।

গলির মুখটার ওদের দলটা মিলিয়ে যাবার
গাথে সাথে হঠাৎই বেন মনে পড়লো পাশের বাড়ীর
ছোট্র ছেলেটির কথা। প্যারেড করতে যাওয়া
ছেলেমেয়েদের দলে ছিল না ও, অবশ্য আশাও
করিনি ওকে। একেবারে শৈশবেই ভারাবেটিদ রোগ
ছেলেটিকে মোক্ষম কামড় দিয়েছে, সারা জীবনেও
গে কামড় ছাড়ানোর আর সাধ্য নেই ওর।
ডেলেটির বেঁচে থাকার এখন একমাত্র অস্ত্র—প্রতিদিন
শৈক্ষিল নেওয়া।

প্যারেড শুরু হয়ে গেছে বেশ কিছুক্ষণ। ব্যাও গাইপের তালে তালে পা ফেলে এগিয়ে চলেছে মগণিত ঝুল পড়ুরা ছোট ছোট ছেলেমেরে। হঠাং বেবাল হল —এটা আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষ। ছোটদের

मित्क व्याव अत्वी कद्भ नक्षत्र (म छत्रात्र, (छांहेरम्ब নিয়ে আরও বেশী করে ভাববার বছর এটা। আর ঠিক তথনই যেন প্যারেড করে চলে যাওয়া, পর্যের আলোয় ঝকমক করা কচিকাঁচা মুখণ্ডলিয় পাশে ফুটে উঠন ভাষাবেটিলে কর পাওয়া পাশের বাঙীর ঐ ছোট ছেলেটির निउछ मुर्थि।। মনে পডলো, कृषिन আগেই ছেলেটির বাবা বলছিলেন—ওষ্ধের দোকান-खनिष्ड नाकि हैनक्ष्मिन शांख्या शांक ना। আমাদের দেশে ইন্ম্বলিন ডেরী করে একটি মাত্র প্রতিষ্ঠান, ভারাও আবার গরুর প্যাংকুয়াস অর্থাৎ যা থেকে ইন্ম্লিন তৈরী করা হয়, ভা আনে বিদেশ থেকে। আমাদের দেশের ক্সাইখানাওলি এ ব্যাপারে কোন কাব্দে আসছে না। এরকম व्यवस्था मात्य मात्यहे य हेन्स्नित्वत्र मक्के प्रया দেবে এতে আশ্চথের কি? অথচ বে সব শিশু ভাষাবেটিলে ভুগছে ইন্থালন ছাড়া তারা বাঁচ.ত পারে মাত্র কয়েকদিন। ছাব্দিশে জাহধারীর मकालिया किन कानिना पूर्व किर्देश कि के कार्ष ছেলেটির কথাই বারবার মনে হচ্ছিল। ইনস্তলিন পাওয়া গেছে তো? ভাল আছে তো ছেলেটা ?

[•]বিজ্ঞান বিভাগ, আকাশবাণী, কলিকাভা-700001

অনেকেই হয়ভো জানেন না, আমাদের দেশের ভারাবেটিস রোগীর সংখ্যা নেহাং কম না, প্রায় দেড় কোটি—অর্থাং প্রতি চলিশ জনে একজন। এই দেড়কোটি ভারাবেটিস রোগীর শতকরা দশ ভাগ অর্থাং প্রায় পনেরো লক্ষই জ্ভেনাইল ভারাবেটিস, অর্থাৎ জন্মের পর করেক বছরের মধ্যেই ভারাবেটিস এদের সন্ধ নিখেছে সারা জীবনের জন্ম।

ভাষাবেটিদ রোগটা আদলে কি? সংকেপে বলতে গেলে--মানুষের শরীরে বিভিন্ন ধরনের কাবোহাইডেট যেমন চাল, গম ও চিনি জাতীয় খাত হজম হয়ে মাকোজে পরিণত হয় এবং রক্তে গিয়ে মেশে। বক্ত চলাচলের মধ্যে দিয়ে এই মুকোঞ শরীরের বিভিন্ন তন্ত্রতে পৌছে শক্তি আর পুষ্টি যোগায়। এই যে, গ্লুকোজ থেকে শক্তি পাওয়া-এই ব্যাপারটা কিন্তু আংশিক-ভাবে ঘটাচ্ছে ইনস্থলিন নামে একটা হর্মোন, যা তৈরী হয়, আমাদের শ্রীবের পাংকথাস নামে একটা গ্লাণ্ডের বিশেষ কভকঞ্জি কোষের মধ্যে। ভাষাবেটিদ রোগে আদলে এই ইনস্থলিনের খাট্ডি দেখা দেয়, যার ফলে শরীরের ভদ্ধুল প্লুকোজকে ঠিকমতো কাব্দে লাগাতে পারে না, আর এই অব্যবহৃত গ্রেকাজ তথন অসাভাবিক পরিমাণে রক্তে জমা হয়ে শৃষ্টি করতে থাকে নানা-বক্ম উপদৰ্শ, যেমন বেশীমাতায় জলপিপাসা, মৃত্রভ্যাগ আর ক্ষিধে। প্রাথমিক অবস্থার চিকিৎসা ना श्रुल द्यांत्रीय व्यवसा श्रुप्त खाउँ व्यावस मनीन। ভাষাবেটিক - কোথায় জ্ঞান হারানে অমনকি মারা যা ওয়া ও অস্বাভাবিক নয়।

অধিকাংশ ভাষাবেটিস রোগীরই চিকিংসা বলতে

—গাওয়াদাওয়ায় কিছু বাধানিষেধ মেনে চলা।
এরা কম কার্বোচাইডেট আর বেশী প্রোটনযুক্ত
থাবার থেয়ে মোটাম্টি হুল্ব থাকেন। ছভেনাইল
ভায়াবেটিক (Juvenile diabetic) অর্থাৎ শৈশব
থেকেই যারা ভায়াবেটিসে হুগছেন, বেঁচে থাকার জন্ত
ভাদের প্রভিদিন এক বা একাধিকবার ইনস্থানিন
ইনজেকশন ষেওয়া ছাড়া গভি নেই। প্রশিদিন

ইন্জেকশন নেবার যন্ত্রণা থেকে কিভাবে এদের মৃতি দেওয়া বায় ভা নিয়ে দেশে-বিদেশে বে গবেবণা চলছে ভারই কিছু আশাকাগানো ফলাফল জানডে পারা গেছে সম্প্রভি। সেই প্রসঙ্গেই আস্চি।

আমেরিকার উচ্চেল বিশ্ববিদ্যালয়ের ফেলিগ ও ভার সহযোগী ডাক্তারবা ডায়াবেটিসের বোগীদের প্রতিনিয়িত ইন্স্কান বোগান দেওয়ার জন্ম ব্যাটারীতে চলে এমন ফুদে পাম্পের সাহায্য ৰিচ্ছেন। এর ওজন 450 গ্রাম। এই পাম্প ধা কিনা কৃত্ৰিম প্যাংক্ষাস গ্ৰন্থির মত কাজ ক্রছে, রোগীর কোমরের বেল্টের সঙ্গে অথবা ছোট কাঁধ ব্যাগের মধ্যে তা রেখে দেওয়া চলে। সরু নলের মধ্যে দিয়ে নিৰ্দিষ্ট মাত্ৰাৰ ইন্স্ৰীদন গিলে পোছায় পেট অথবা উক্তর চামড়ার ভলায় বিধিয়ে রাথা ছু"চের গোড়ান্ন। থাওয়া দাওরার সময় রোগী অংনায়াদেই প্রয়োজন মত ইন্স্লিনের মাত্রা বাড়িয়ে নিতে পারেন। ফেলিগের মডে, এডে রোজ ইন্জেক্শন নেবার ঝামেলাভো নেই-ই ভাছাড়াও এই ধরণের ইন্ম্বলিন চিকিংসার সময় নাকি রক্তের প্রেহজাতীয় পদার্থ বিশেষভঃ কোলেষ্টেরলের (cholesterol) মাত্ৰা স্বাভাবিক থাকে।

তরাশিংটন বিশ্ববিত্যালয়ের পল্লেদী ও তার
সহযোগীরা শিশু-ভায়াবেটিসের বিক্লজে লড়ার জল
জন্য ধরণের হাভিয়ারের কথা ভাবছেন। আগেই
বলেছি, আমাদের প্যাংকয়াস গ্রন্থির বিশেষ কভকগুলি
কোষ যা ইন্মূলিন ভৈরি করে তা অকেজো হয়ে
যাবার ফলেই ভায়াবেটিস রোগের স্পষ্ট। এই
অকেজো কোষভালির বদলে কি করে প্যাংকয়াশ
গ্রন্থিতে ক্লফ কোষ, যা ইন্মূলিন ভৈরি করবে, ভা
বসিয়ে দেওয়া যায় ভাই নিয়েই পরীক্লা-নিরীকা
চালাচ্ছেন ওয়াশিংটন বিশ্ববিত্যালয়ের ঐ গবেষকরা।
ইত্রদের নিয়ে গবেষণা চালিয়ে ওয়া দেখেছেন,
রিশেষ পদ্ধভিতে বাইরে থেকে বসানো প্যাংকয়াশের
ক্ল কোষ ইত্রের শরীরে 100 দিনেরও বেলী সমা
ধরে ইন্ম্লিন ভৈরি করতে সক্ষম হয়েছে। মামুবের

কেত্ৰে এই পদ্ধভিকে কালে লাগানো বায় কিনা ডাই নিয়ে এখন ভাবনা চিন্তা করচেন ওঁরা।

এ প্ৰসঙ্গে আৰু একদল বিজ্ঞানীৰ গবেষণাৰ কথা বলি। এদের ধারণা জভেনাইল ভাষাবেটিদের কারণ ভাইরাদ জাতীয় কিছু জীবাণুর সংক্রমণ যার ফলে ভাষাবেটিস বোগাকান্ত শিশুদের প্যাংকুয়াস গ্লাণ্ডের ইনস্থলিন ভৈরীর কোষ্ঞলি ধ্বংস হয়ে যায়। সম্প্রতি ভাষাবেটিলে আক্রান্ত হয়ে মারা গেছে, দশ বছরের এমন একটি শিশুর পোষ্টমটেমের সময় প্রাংক্যাস গ্রন্থির টিস্তাতে Coxsackie B. নামে এক ধরণের আপাতনিরীহ ভাইরাদের সন্ধান পান এর। স্তম্ভ ইতরের শরীরে এই ভাইরাস প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে--হতুররা থুব অল সময়ের মধ্যে ভাষাবেটিলে আক্রাম্ভ হয়েছে। তবে কি এই Caxsackie B4 ভাইবাদই ভাষাবেটিদের জন্ম দায়ী γ এ এভই সাধারণ ভাইরাস বে এখনই विकानीस्तर भरक वहां स्थान तन हा भूग किल। ও'দের ধারণা হয়তো বংশগতি অথবা অগ্য কোনও ভাইরাদেরও এ অস্থেশ্বে পেচনে ভমিকা আচে। অদ্র ভবিয়তে বিজ্ঞানীরা যদি নিশ্চিত হন বে জুভেৰাইৰ ভায়াবেটিদ স্ভিট্ই Coxsackie B. অথবা অন্য কোন ডাইরাসক্ষনিত অসুথ তবে অবখ্য এর প্রতিষেধক টিকা বের করা ও'দের পক্ষে বিশেষ কইকর হবে না।

ইন স্থানিনের কথায় আবার ফিরে যাই। ইন্স্লিন আবিদার করেছিলেন কানাডার গ্ই চিকিংসা-বিজ্ঞানী ফেডারিক গ্রাণ্ট ব্যান্টিং (Frederick Grant Banting) আর চার্লস হারভারট বেষ্ট (Charles Herbert Best) 1921 সালে। এর পেছনে ছিল ডায়াবেটিসে আক্রান্ত একটি ছোট্ট মেষের মৃত্যু। ফ্রেণারিক ব্যালিং-এর এক বাল্য সহচরীর মৃত্যুই ব্যান্টিংকে উদ্বুদ্ধ করেছিল ডায়াবেটিদ নিয়ে গবেষণা চালাভে, ইন্স্লিন

আবিষ্কার করতে। ইন্সুলিন আবিষ্গারের পরে ভাষাবেটিনে শিশুমৃত্য রোধ করা অসপ্তব হয়েছিল। নিয়মিডভাবে ইনমুলিন ইন জেকশন নিয়ে রোগের উপদর্গগুলি দম্পূর্ণ আয়ত্তে রেখে আঞ্চ দারা বিশ্বের কোটি কোটি জভেনাইল ডাগ্নাবেটিক স্বস্থ, স্বাভাবিক জীবনযাপন করছেন।

প্রদক্ষকমে বলি, ইন ফুলিন আবিদ্ধারের যে বিরাট কোন ভ্রয়োগ আমাদের দেশের ভারাবেটিক নিশুরা নিতে পারছে, এমন কথা বোধ হয় বলা চলে ৰা। মাঝে মাঝেই বাজারে ইনু প্রলিনের যে সৃষ্ট দেখা দেষ, সে কথাতো আগেই বলেছি। এদেশে ডারাবেটিনে শিশুমতার হার অব্যান্ত উন্নত দেশের তলনায় এখনও অনেক বেশী। বছর গ্রেক আগে দিল্লীতে যে আন্তর্জাতিক ভাষাবেটিস কংগ্রেস হরেছিল, বিশেষজ্ঞরা দেখানে এই মতই প্রকাশ করেছিলেন। এব পেছনে মোটামূট ভিনটে কারণ দেখিছেছেন ওঁৱা! প্রথমতঃ আমাদের দেশের অধিকাংশ সাধারণ মাহুষ ভাষাবেটিন রোগ আর তার আশু চিকিংদার গুরুর বুবো উঠতে পারেন না। দিতীয়তঃ, ইন স্থলিন আমাদের দেশে পর্মা দিয়ে কিনতে ২য়-একজন জুভেনাইল ভাষাবেটিস রোগীয় इन श्रुनित्नव थ्या मार्ग 30/40 है। का, स्मृत्य অধিকাংশ মামুষের এপরচ চালাবার মত আর্থিক সচ্চলতা নেই। তৃতীয়তঃ ভায়াবেটিস রোগাদের मबकात कम कारवाशहरकुष्ठे ध्वः (वनी खा**हिन**युक খাবার। একেত্রেও দেই একই ব্যাপার। দেশের অধিকাংশ রোগীর কাছে দে থাবারের লিষ্ট তুলে দিতে ভাক্তারদেরই লজ্জা করে।

স্বাই জানেন, আছ্ডাতিক শিশুবর্ষে দেশজুডে শিশুদের কলাণে নানারকম কর্মণ্টা নেওয়া হরেছে ও হচ্ছে। যে লাগো লাগো শিও ভাষাবেটিদে ভূগছে. অথচ ইন্ফলিন চিকিংসার স্থােগ নিতে পারছে না, ভাদের কথাটাও সেইদঙ্গে ভাবা ২চছে না কেন ?

ক্যান্সার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ

শুক্তা দাশ*

আমাদের জীবনচর্চা কতঞ্জলি অভ্যাদের সঙ্গে অঙ্গান্ধীভাবে জড়িত। এই যেমন প্ৰয়োজন থাক বা না থাক আমরা ধুমপান করি, পান স্থপারি-(मोक्का-रियनि (मयन कति, योषक-भानीय श्रद्धन कति। আমাদের জীবন আবার কভগুলি কর্মধারার স্থে অচ্ছেত্তবে সম্পৃত্ত। জীবিকার তাডনায় ইচ্ছা থাৰ বা ৰা থাক আমাদের কলকার্থানা-ল্যাব্যের-টবি ইত্যাদিতে কার্যোপলকে ইউরেনিয়ার অ্যাস-বেস্ট্রস ও বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্পর্শে আসভে হয়। অস্ত্ৰস্থ ব্যক্তিকে একাধিকবার এল্ল-রে-র সম্মধীন হতে হয় আবার দৈনন্দিন জীবনে আমাদের খাল ভালিকাৰ এমন লোভনীয় বস্তু থাকে যেগুলি কৃতিম রঙে রাঙানো। আপাত:দৃষ্টিতে দেখতে গেলে এওলি चार्ला हानिकत्र मरन हरात्र नग्न, किंख चाधुनिक গবেষণার আলোকে বিশ্লেষণ করতে গেলে এদের প্রত্যেকের মধ্যেই বিপদ-সংকেত নিহিত। বিপদ চিস্কাটা, বলা বাছদ্য ক্যান্দার রোগের।

ক্যান্সার নামক রোগ বা রোগসমষ্টি নিয়ে বিখব্যাপী গবেষণা-আন্দোলন আৰু বিজ্ঞান স্কগতে শিরোনাম সংবাদ। কিন্তু এই রোগকে কেন্দ্র করে যে রহস্তমন্ত্র পরিমণ্ডল গড়ে উঠেছে তাম সব চাবিকাঠি এখনও অহুসন্ধানীদের আয়তে আসে নি। ফলতঃ আমরা যে সমতলে দাঁড়িবেছিলাম তার থেকে বড় বেশী দূর এগোতে পারি নি। অভএব অহুসন্ধানের খারাকে একটি নতুন বাঁক দেওয়া ছাড়া গত্যস্তর নেই। আমাদের লক্ত জ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে ক্যান্সার রোগের নিরাময় উদ্ভাবনের পাশাপাশি এই রোগের সন্তাব্য প্রতিরোধ বা নিয়য়ণের ওপর সচেতন গুরুত্ব প্রবণতা এখন স্কলেই।

প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ শব্দ তৃটি যদিও সমার্থক নয়, এরা স্পষ্টতই একে অপরের পরিপ্রক—অর্থাৎ একটি প্রতিস্পর্ধি শক্তি যা এই রোগকে নিয়ন্ত্রণের ঘেরাটোপে অবঞ্জ করতে পারে।

আমাদের অভ্যাদাদি, পেশাগত আপং, থাছ এবং বিবিধ বাভাবরণ, বার ফলে ক্যান্সারের প্রাত্তভাব ঘটে সেগুলি ভালভাবে অফ্নীলন করলে ক্যান্সার রোগ সংক্রান্ত প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের সম্মৃক প্রচেষ্টার পরিধিকে সম্প্রদারিত করা সম্ভব। প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ভাবনাকে মোটাম্টি ভিনটি দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করতে পারি। যথা—শিক্ষণ ও জন সচেতনভা (mass education and conscious ness), প্রাথমিক রোগ নির্ণয়ণ ও চিকিৎসা (early detection and treatment ও পরীক্ষামূলক জন সমীক্ষা (mass screening).

একটি প্রচলিত প্রবাদ আছে —'থা নয় দমনীয় তাকে সহমীয় করা ছাড়া গত্যস্তর নেই।' কিন্তু সে হলো নেতিবাচক কথা। বিজ্ঞান চিরজ্ঞাশাবাদী। সেজতা আজ প্রতিকারের প্রশ্নটা পেছনে রেথে অফুসন্থিংস্থ মার্য্য প্রতিরোধের প্রশ্নটাকেই অগ্রাধিকার দিছেে। প্রতিবোধমূলক চিকিৎসার মূল মন্ত্রই হলো রোগী হওয়ার পূর্বেই একটি স্কন্থ ব্যক্তির প্রতিরাধমূলক চিকিৎসা ব্যবস্থায় একটি স্কন্থ ব্যক্তির স্থাত্যাই প্রধান উপজীব্য। এর জন্য প্রথমেই প্রয়োজন রোগ সম্পর্কে জনশিকা ও সচেতনতা।

ক্যান্সার সম্পর্কে অজ্ঞত। অহেতৃক ভীতি ও অবাঞ্চিত সংস্থার আমাদের গুনজীবনকে প্রার আচ্ছর করে রেথেছে। জনমানদিকভাকে আমরা ছটি

∍চিত্তর্ভন ক্যাশানাল ক্যান্দার বিসার্চ সেন্টার কলিকাতা-26

পর্যায়ে ফেলডে পারি—(1) এই রোগের অন্তিত সম্পর্কে অজ্ঞানভা এবং (2) এই রোগ সম্পর্কে অভিবন্ধিত জ্ঞান। এই দ্বিধি মান সকতাই মাত্ৰুক প্রাস্থ পথে চালিত করে। স্থতরাং জনসচেতনা অৰ্থে ক্যান্সার বোধ সম্পর্কিত সমতে জ্ঞান প্রদান অবশ্য কর্ত্বা। এর জন্ম বিভিন্ন প্রচার মাধ্যম যথা পত্ত-পত্তিকা। বিজ্ঞাপন, বেডিও, টেলিভিশন, শিক্ষণ ও পরামর্শ কেন্দ্র ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে। অনেকের ধারণায় ক্যান্সার রোগ ও মৃত্যু সমার্থক শব্দ। এই ধারণা থেকে সন্তাত ক্যান্সার সম্পর্কে অহেত্ৰ ভীতি। এই ভীতি অনমনস্তথকে আবিল করে দিয়েছে। ফলে চিকিৎদকের মুখ থেকে ক্যান্সার শক্টি শোনার ভরেই অনেকে চিহ্নিত উপদর্গ দেখা দিলে ও ষ্থানময়ে চিকিংসকের শরণাপর হতে চার না। অথচ এই বোগটি বড়ই সময়নির্ভর। প্রথমাবস্থায় নির্ণীত হলে বেমন এই বোগ নিরাময় করা দন্তব, ভেমনই শেষ পর্যায়ে পৌছে গেলে যথাৰ্থ ই কিছু করার অবকাশ থাকে না।

বে সব দ্রব্য অথবা অভ্যাস ক্যান্সার রোগপৃষ্টিব মহায়করপে বিবেচিত হয়েছে মেগুলি সম্পর্কে অবহিত করা একাম্ভ প্রবেশ্বন। সাধারণকে উদাহরণমূরণ ধুমপান, খাসনালী ও ফুসফুসের काम्मादात महन कड़िल, मानक-भानीय मश्चिक, कर्ध अ কঠনালী ও বকুতের ক্যান্সারের দক্ষে সংশিষ্ট। থাতে প্রযুক্ত কৃত্রিম রঙ যক্ত ও আদ্রিক ব্যবস্থাকে আকান্ত করছে পারে। পান ও তামাক সেবনের অভ্যাসে মুখবিবর ও কণ্ঠনালীতে ক্যান্সার হতে পাবে। অতিরিক্ত সূর্যরশাির সংস্পর্ণ তক্ত-ক্যান্সারের কাৰণ বলে স্বীকৃত। কৰেকটি অভ্যাসকেও এই বোগের জন্য দায়ী করা থেতে পারে। অভ্যন্ত গাটোভাবে ক্ৰমাগত ধৃতি বা শাড়ি বাঁধলে কোমবে ক্যান্সার দেখা দিতে পারে। কাশ্মীরীরা শীভকালে শরার গরম রাখার জন্য এক ধরণের জনস্ত অকারপূর্ণ খাটির মালদা (বার নাম কাদরী) ব্যবহার করে। শ্রীরের সঙ্গে এর একটানা সংস্পর্শ কাঙ্গরী ক্যান্সারে

পরিণত হতে পারে। গর্ভধারণের পোনঃপুনিকতা জরায় ও জরায়-মথের ক্যান্সার সৃষ্টি করে। এই সব ষোগাযোগ খুব সভকভাবে বজন করার দিকে করা বাঞ্নীয়।

ক্যান্সারের প্রাথমিক লক্ষণগুলি সম্পর্কেও জনসাধারণকে স্তর্ক করে দেওয়া দরকার। সামান্ত্র সন্দেহের অবকাশ থাকলেই তারা যাতে চিকিংসকের পরামর্শ নিতে আগ্রহায়িত হয় ভার রোগ নিশীত হয়, তাহলে তার চিকিৎসা ব্যবস্থা গ্রহণও বিশেষ ওক্তবপূর্ণ। জনস্বাস্থ্যের কল্যানে মার্কিন ক্যান্সার সোসাইটি 7টি উল্লেখযোগ্য লক্ষণের দিকে বিশ্ববাদীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। প্রাথমিক লকণগুলি হল :--

- 1. শরীরের কোন স্থান থেকে অস্বাভাবিক রক্ত ক্ষরণ |
- 2. শরীরের কোন পিডের (lump or growth) আবিভাব।
 - 3 অনুপশমিত হা।
- 4. অন্ত 'bowel) ও বৃত্তি (bladder)—এদের সাভাবিক নিয়ম কর হওয়া।
 - 5. গলা ধরা, সরভানা ও একটানা কালি।
 - 6. वमरुख्य ७ शनांधः कत्रावंद कहे।
 - 7. ভিল বা আাঁচিলের রূপ পরিবর্তন।

উল্লিখিত যে কোন লক্ষণ বেশ কিছুদিন ধরে প্রকট হলে বিশেষজ্ঞের অভিমত নেওয়া তণু বাঞ্চনীয়ই নয়, একটি নৈতিক অবশ্য কর্তব্য ও বটে। বিশেষজ্ঞ ৰোগ সম্পৰ্কে স্বির সিন্ধান্তে পৌচবার আগে কতওলি নিয়ম্মাফিক পরীক্ষা ও অনুসন্ধান চালিয়ে গাকেন। এদের মধ্যে স্বাবিক উল্লেখযোগ্য হল কোষ পরীক্ষা বা biopsy। এই প্রক্রিয়ার আক্রান্ত অথবা সন্দেগ-জনক স্থল থেকে শল্য প্ৰতি দ্বারা একটি কৃত্ৰ স্থংশ অপদারিভ করা হয়। সংগৃহীত কোষসমূহকে বিশেষ রাসায়নিক রঙের ছারা অসুরঞ্জিত করে আগ্র-बीक्कि भवीका हामात्ना इया अन्वीक्क गत्न

কোষের অপাভাবিকভা ধরা স্থব। দেহের গভীরে যেখানে এই প্রভাত অভ্রসরণ করা স্থাব নয় সেখানে X-ray ও endoscopy প্রীক্ষা প্রভাত প্রযোগ করা হয়।

নির্ণীত রোগ প্রাথমিক অবস্থায় স্তষ্ট্র চিকিৎসা ব্যবস্থা পেতে পারে। এই ব্যবস্থা শল্যচিকিৎসা, রামা চিকিৎসা ও ওপন প্রয়োগকেন্দ্রিক। প্রয়োজন মত ভাবে অথবা সন্মিলিতভাবে এই চিকিৎসা পদ্ধতিকে সক্রিয় করা যায়। চিকিৎসাবিশারদদের অক্রান্ত পরিভাম ও নিষ্ঠার এভাবে বত রোগী আরোগ্য লাভ করেচেন এবং অকাল মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পেয়েচেন। এ প্রসঞ্জে চি কৎসা-উত্তর প্রয়ন্ত ও সভর্কতার কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন। রোগমুক্ত ব্যক্তিদের নির্মিত পরীক্ষা আবিগ্যিক এবং তাঁদের সাভাবিক স্থান্ত জাবনে প্রাপ্রতিষ্ঠিত করাও সামাজিক দায়িত্ব।

পরীক্ষামূলক জনসমীক্ষা সাম্প্রতিক প্রতিরোধ-নিবন্ধন পরিকল্পনাম এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার দাবী রাথে। ইয়োবোপ ও আমেরিকার ক্যাক্সাম প্রতিরোধ অভিযানে পর্বক্ষামূলক জনসমীক্ষায় অসামান্ত সাফল্য লাভ করেছে। প্রসন্ধৃত উল্লেখ-যোগ্য এই উপায় অবলম্বন করে "প্যাপানিকুলো" পরীক্ষার মাধ্যমে পাশ্চান্ত্য দেশগুলি জরায়-মুখের ক্যান্সার দমন করতে সম্পূর্ণ সক্ষম হয়েছে। তান-ক্যান্সার নিয়ন্থণেও আংশিক সাফল্য অজন সন্তব হয়েছে। তুলনামূলকভাবে এই কাজে আমরা পিছিয়ে থাকলেও ভারতের তিন প্রধাম শহর— বোঘাই, মাদ্রাজ ও কলকাভাকে কেন্দ্র করে এই সমীক্ষা অভিযান এখন বিশেষ ভাবে সঞ্জিয়।

জনসমীক্ষা একটি মূল হতে উদ্ধান্তে তংপর, ষথা ব্যক্তিভেদে ক্যান্সার প্রবণতার বৈষম্য নির্ণয়। সমীক্ষা করে দেখা গেছে, অনেক ব্যক্তি তুলনামূলকভাবে অভিরিক্ত ক্যান্সারপ্রবন। অপরপক্ষে অন্ত অনেক ক্ষেত্রে এই প্রবণতা ক্ষীন। এই প্রবণতার কারন হিসেবে বংশগভ, পারিপার্থিক আঞ্চলিক, ও জীবিকাগভ বৈশিষ্ট্যগুলিকে দায়ী করা যেতে পারে। সমীক্ষার মাধ্যমে যে সব ক্ষেত্রে এই কারণগুলি সনাক্ত করা গেছে সেখানে এই বিশেষ ব্যক্তিদের প্রতি উপযুক্ত স্তর্কভামূলক ব্যবস্বা আরোগ করার প্রচেষ্টা চলছে।

ক্যান্সার রোগ প্রশমনের পূদ্ধারুপুণ্ড অন্সন্ধানের সঙ্গে সঙ্গে সমাস্তরাকভাবে চলছে রোগ প্রভিরোধ ও নিমন্ত্রের দিগস্ত সম্প্রদারের ব্যবস্থা। এটি ইভিহাসেরই ইঙ্গিভ যে বিজ্ঞান থামতে জানে না—অর্থাং থামতে শেখে নি। এই গভির মধ্যেই ল্কোনো আছে ভবিশ্যত মান্ত্রের জীবনকাঠি।

[&]quot;আমাদের দেশে বিজ্ঞানশিক্ষা বৈ কভদ্র প্রয়োজনীয় ভাহা কি নৃতন করিয়া বলিতে ইইবে? প্রয়োজনীয় বলিলে বর' কম বলা হয়। বিজ্ঞান বাভীত আমাদের গভি নাই, রক্ষা নাই।***
মনে করিও না, বিজ্ঞান হইতে কেবল অর্থ লাভই হয়। সংসারে মাসুষের বড় কে? মাসুষের মনের চেয়ে বড় কি আছে? মানবমন বিজ্ঞানবলে মার্কিড উন্নড ও শক্তিশালী হয়।
সমাজনীতি, ধর্মনীতি সমস্ট নানা প্রকারে বিজ্ঞানের নিকট প্রণী। ভাই বলি, যদি বাঁচিছে চাও,
সন্তা মানবমওলীয় মধ্যে মুগ দেখাইতে চাও বিজ্ঞানের সেবা কর।"

মাটি-ছাড়া চাৰ

ক্ষিতীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য

গভ বছর পশ্চিম বজের নানা জারগার যথন অস্বাভাবিক বক্সা হরে গেল তথন অভাবতঃই লোকের ভাবনা হরেছিল, মাটি তো দব জলের তলার, এখন লোকে খাবে কি? ধান চাব ভো দুরের কথা. ভরিতরকারি, আনাজপাতি—এ দবের জন্মও ভো চাই পর্যাপ্ত পরিষাণ জমি। দেই জমিই ফি অদৃশ্য হয় তা হলে ভো দেশে আবার ছতিক্ষ হবে। কারণ আমাদের প্রধান থাতাই ভো আদে

অবশ্র জল চলে যাবার পর জলের স্রোভের সঙ্গে यांना शन करम माहि देवता हह। किन्द्र शक्तिन वा ना शक्क ७७ मिन कि श्रव ? छ। छाछ। कणक-গুলি ফদলের আবার লাগাবার এবং ফলবার বিশেষ এক একটা সময় আছে; সে সময় পার হয়ে গেলে এক বছবের মধ্যে তা পাওয়ার আর আলানেই। ভার ওপর দেশের জনসংখ্যা ক্রমেট বাড্ছে। দরকার যভই পরিবার পরিকল্পনা করে "এক-তুই-ভিন-ব্যস" বলুন না কেন, দেশের বেশির ভাগ লোকেই যেখানে অশিকিত এবং যারা বংশবৃদ্ধি क्वाडीटक्ट कीवटनव नवटहर चानम मटन करव. তাদের কাছে এ সব পরিকল্পনার কভটকু পৌছর দানি না। তারা জানে এসব ভদ্রলোকদের জন্ম তাদের ঘরে যভই লোকবল বাড়বে ডভই সংসারের यात्रश्च वाफ्रव। ८६८म वा त्यस्य व्याप्ट-मण वहत्र ারস হলেই কিছু কিছু রোজগার করে সংসারে শাহায্য করভে পারবে। এর ফল যা হরেচে তা ভা আৰৱা স্বাই জানি। স্ত্ৰের প্রাত্ত্ব বছর মাগে রবীন্তনাথ লিখেচিলেন—"বিশ কোটি কঠ ग वरन जाकितन द्वांबाक देत्रित अवस्य मिश्रित।"

অর্থাং তথন গোটা ভারতের জনসংখ্যা ছিল বিশ কোটি। তারপর জতুলপ্রসাদ যথন লিখলেন— "ভেত্তিশ কোটি মোরা—মোরা নহি কভু হীন", তথন দেখা গেল বিশ ডেত্তিশে গিরে ঠেকেছে। ভার পর ভারত বিভাগ হল ভারত থেকে বেশ বড় হটো টুকরো কেটে নিবে ভারত থেকে আলাদা করে দেওয়া হল। কিছ ভাতেও দেখা গেল এখন সেই কাটা অংশের জনসংখ্যাই বাট কোটিভে এলে ঠেকেছে। আর বছর কুড়ি—পাঁচিশের মধ্যেই যে এই বাট কোটি আশি বা এক-শ' কোটি হবে দাঁড়াবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

অবশ্য যদি কেউ বলেন, বিজ্ঞানের দিন-কে-দিন
যে রকম উন্নতি হচ্ছে তাতে একদিন হন্নতো গাছ
থেকে থাবার নেবার আর দরকারই হবে না।
বিজ্ঞানীর ল্যাবরেটরীতেই এমন সব বড়ি বা ট্যাবলেট
তৈরি হবে যার মধ্যে সব রকম থাততল—কার্বোহাইডেট, প্রোটিন, ফ্যাট—মান্ন এ থেকে তেড্
পর্মন্থ যাবভীয় ভিটামিন পুরে দেওনা হবে আর ঐ
সব থাততাে টইট্ম্বুর একটা কি হটো ট্যাবলেট
থেবে নিলেই থাওনার পাট চুকিরে ফেলা যাবে।
সেদিন আসতে এখনও অনেক দেরী আর, চুপিচুপি
বলতে বাধা নেই, থাওয়া তে। তথু দেহপুষ্টির জন্মই
নম্ব, থাওয়ার মধ্যে যে বিয়াট একটা আনন্দ আছে
ট্যাবলেট কি তা দিতে পারবে? উঁহা, নেভার।

ভা হলে ? ভা হলে অৱ উপায়ে ফসল ফলানো যায় কিনা ভার কথাই ভাবতে হবে।

বিজ্ঞানীরা বলছেন, ফদল ফলাবার জন্ম বে দব সময় মাটিরই দরকার এ জ্ঞা কে বলল? গাছ বাজাস থেকে কার্বন ডাইজ্জাইড টেনে নিয়ে স্বের

¹⁶ টাউনেও রোড, ক্লিকাডা-700025

আলোর তার পাতার মধ্যে কার্বোকাইডেট তৈরি
নের—এর জন্ম তো মাটির কোন দরকার নেই।
অবশু তার অক্সান্ম বা ধাত গাছ তা মাটি থেকেই
টেনে নের। কিন্তু আসলে নাটিটা তো আর সে
ধার না, মাটির মধ্যে যে নানা রকম থনিজ পদার্থ
আছে—রাদারনিক লবণ মেশানো আছে, জল
আছে—তাই হচ্ছে গাছের থাতা, মাটিটা নর।
কাজেই দেই ধাবারগুলি ধদি তাকে ঠিকমত যোগান
দেওয়া বার তা হলে মাটির কোন দরকারই হবে
না ভাব।

পরীক্ষা করে বহুদিন আগে থেকেই জানা গেছে যে অস্কৃতঃ ছুন্ট মেলিক পদার্থ গাছের থাতে থাকা চাই-ই। সংক্ষেপে এই ছুন্টির নাম সি-এই চ্-ও-এন্-এস্-পি। সি হছে কার্বন. এইচ্-হাইড্রোজেন, ও-অঞ্জিলেন, এন্-নাইটোজেন, এস্ সালফার বা গজক আর পি-ফস্ফরাস্। এ ছাড়া কিছু পরিমাণ পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম্, লোহা, বোয়োন এগুলিও অনেক গাছেরই ধাবারে দরকার হয়—সামাত্ত পরিমাণে হলেও। কোন কোন গাছের আবার ওরই সক্ষে এক-আধ চিম্নট ছ্প্রাপ্য ধাতৃও চাই। বেমন কারো কারো থিলে মেটাভে লাগে একট্ মলিবডেনাম, কারো বা ভ্যানাভিয়াম, এমন কি কারো কারো থানিকটা সোনা না পেলেও মন ভরে না। ভাষা, দন্তা, ম্যাকানীক্ষ, আরোভিন—এ স্বেরও চাহিদা আছে কারো কারো বা

বিজ্ঞানীরা কোন্ গাছের কোন্ রাসায়নিক খাছ কডগানি করে দরকার তা পরীক্ষা করে বার করছেন। এবং এও দেখেছেন যে এসব রাসায়নিক খাবার যদি অন্ত কোন মাধ্যম মারফং তাদের কাছে পৌছে দেওয়া যার তা হলে মাটির কোন দরকারই লাগবে না। অর্থাৎ মাটি ছাড়াই তখন চাব করা সম্ভব হবে।

আর তা হরেছেও যতদ্র আন। বার, ফরাসী উদ্ভিদ্বিজ্ঞানী জীবোসিগদংই এ বিৰয়ে প্রথম পথ

দেখিৰে গেছেন বোসিগল্ভের পদ্ভিটা ছিল এই রক্ষ:

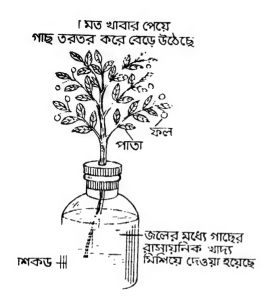


মাটির বদলে থানিকটা বালি আর পাথরকুচি নিয়ে ভিনি একটা মন্ত টেতে ছড়িয়ে দিলেন। তার পর যে গাছের চাব করবেন ভার থাবারে কি কি রাসাধনিক পদার্থ কভগানি দরকার ভা ঠিক করে নিয়ে দেই বালি আর পাথরকুচির সভে ভা বেশ করে মিশিয়ে দিলেন। দেখা গেল এক ফোঁটা মাটি না থাকা সত্তেও গাছ্ওলি সেই বালি কাঁকরের মধ্যেই ভরত্তর করতে বাড়তে লাগল।

এর পর আর একজন জার্মান উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানী, জুলিয়ান ফন্ স্থাক্স্বললেন, মাটিই যথন বাদ দিছি তথন বাল জার পাথরকুচিরই বা কি দরকার? ওগুলিও বাদ দিয়ে দেখা যাক না! কিছু একটা কিছুর মধ্যে তো গাছের ঐ খাগুঞ্জলিকে রাখতে হবে! জিনি সেজত বেছে নিলেন জল। জলের মধ্যে ঐ সব রাসায়নিক মণলা গুলে জার মধ্যে গাছের চারা বসিরে রাখা হল। কিছু বিচিও ছড়িরে দেওয় হল। আর, আশ্রুর্য এবারেও চারাগুলি জরতর করে বাড়তে লাগল, বীচিগুলিও ঠিক্মভই আছুরিভ ছল। স্থাক্স্ কিছুদিন পর পরই জল পান্টে নতুন করে তার কৃত্রিম খাতু যোগান দিরে যেতে লাগলেন।

দেখা গেল দেওৱা দার-মাটিতে গাছ বেষন পুষ্ট হয় এ গাছ তার চাইতে কিছু মাত্র অপুষ্ট হল না।

ৰোসিগল্ৎ ও স্থাক্স্ ষা পরীক্ষাগারে সম্ভব করলেন ৰাত্তব ক্ষেত্রে সেটা কাজে লাগালেন



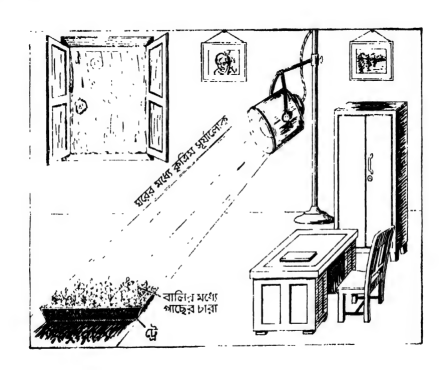
ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের করেকজন বিজ্ঞানী।
ক্ষেত্র বা কিচেন গার্ডেনের বদলে বড় বড় কংক্রিটের
চৌবাচ্চা বানিয়ে সম্পূর্ণ মাটি দিয়ে ক্রিম থাতার
বদ ঢেলে দেওয়া হল ভাতে। শুধু সারগুলিকে থাড়া
রাধার জন্ম যেটুকু থোয়া বা কাঁকর না দিলেই নর
ভাই রাথা হল ঐসব চৌবাচ্চায়। দেখতে দেখতে
সেই সব চৌবাচ্চায় গঞ্জিয়ে উঠল ক্ষেতের মভই
চোট-বড় নানান গাছ—শাক্ষর জি, আনাজ্ঞপাতি,
ইয়া বড় বড় কপি, টোম্যাটো। এমন কি কমলালেব্র গাছে বড় বড় কমলালেব্ও ফলতে লাগল।
উদের দেখাদেখি এর পর কোন কোন অভি উৎসাহী
উত্যানরসিক বছতেল বাড়ীর ছাদের ওপরেও দস্তর
ভ সব জি-বাগান গড়ে তুললেন,—সম্পূর্ণ মাটি
বাদ দিরে।

দ্বিতীর মহাযুদ্ধের সমর এই মাটি-ছাড়া চাব বেশ বেঁকে উঠন। কেন না, দৈয়দের অনেক সময় 'মঞ্জুমিৰ বাজ্যে গিৰে লডাই চালাভে হত-तिशास धु-धु कतर छुषु कृक वानि-माहेला शन মাইন। আর কিছু নেই সেধানে। যুদ্ধ করতে रत जान वमरमव मबकाव। उद् हित्न छवा विवादना থাদ্য-মাছ, মাংস বা ওকনো থাবার থেয়ে ডো শরীরের সব চাহিদা মেটে না, টাটকা শাকসব বিভ किছ किছ मनकात। नहेल, नकलहे जात, कछक-শুলি বিশেষ রোগ এসে আক্রমণ করার আশহা থাকে। দেখানেও তাই বিজ্ঞানীদের ডাক পড়ল। তাঁরা দেই কক মকপ্রান্তরে রাসায়নিক মুলনা তেলে मिरव अक करत मिरम ठाँएमत गाँ**छ-**छाए। छात्र। আর সত্যি সভ্যিই, সেই কক্ষ মক্তৃমির বুকেও এবার ফদল ফলতে শুক্ল কর্ল। টাট্কা শাক্সব্জি থেয়ে দৈল্যেরা দিওণ শক্তি আর মনোবল নিয়ে বদ্দে (यएक ऐंद्रेन।

দিডীয় মহাযুদ্ধ শেষ হবার পর শুরু হল আর এক নতুন অভিযান--বাকে "মক্লবের অভিযান" বললে খুব বেণি বাড়িয়ে বলা হবে না। পৃথিবীতে বেমন প্রচুর বনজ্ঞল আছে তেমনি পৃথিবীর নানা জায়গায় বিস্তীৰ্ণ ভূথও আজও ভকনো, কক চেহারা নিয়ে পড়ে আছে। একটা ঘাসও হয়তো সেখানে জনায় না। আফ্রিকার সাহারা ব্রুভূমি থেকে শুরু करत चांत्रव. यथा धानियाः चार्रहेनियाः मच्चिन व्यात्मविकांत्र व्याद्यांकांमा, भगावात्मानिता, धमन कि ভারতেরও রাজস্থান অঞ্জে হাজার হাজার বর্গ কিলোমিটার জাৰগা এই রকম ওম জীর্ণ চেহারা নিমে পড়ে আছে। এবে কী পরিমাণ জারগা তা বোঝা যাবে এক সাহারার কথা ধরলেই। ঐ একটা মকভ্ষিই নাকি আয়তনে আমাদের ভারতবর্ষের প্রার বিশ্রন। অবশ্র এর স্বটাই বে এখনই শক্ত-খ্যামল ক্ষেত্রে পরিণত করা যাবে এমন কথা কেউ বলছে না, কিন্তু এই সব অঞ্লে এখন সব জামগাও আচে যেথানে এখনই ঐ রকম কুত্রিম উপায়ে চাম করা

অসম্ভব নম্ন এবং তা করা হচ্ছেও। পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চল জ্বড়ে চলেছে এই সবুক্ত বিদ্রোহ।

অবশ্য, বোঝাই যায়, ভাল মাটিতে ফদল জনানোর চাইতে এ পদ্ধভিতে চাষের ধরচ অনেক বেশি, কিন্তু কিছু স্ববিধেও যে নেই ভা নয়। সবচেয়ে সর্বত। ভবিষাদ্দীরা বলছেন, একদিন হয়ছে।
এমন একটা অবস্থা আসবে বেদিন পৃথিবীর বাইরে
অন্ত কোন গ্রহ-উপগ্রহে গিয়ে মাক্লমকে উপনিবেশ
গড়তে হবে বাঁচবার ভাগিদে। আর, সেথানকার
প্রতিক্রল পরিবেশে, হয়ছো "হটু হাউসের" মড



বড় সংবিধে, এখানে সব কিছুই চাবী তথা উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীর মুঠোর মধ্যে, প্রকৃতির থেরাল-খুশির ওপর ভাকে নিভর করতে হয় না। জল কিছুটা দঘকার নিভরই, কিছু মাটির মত জ্বত বেশি পরিমাণ নয়। এখন কি সংর্বের আলো না পেলেও ক্ষতি নেই। বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম স্থালোকের সাহায্যে সে বাধাও দূর করতে সমর্থ হয়েছেন।

লোকসংখ্যা, আগেই বলেছি ক্রমাগত বেড়েই চলেছে। তথু আমাদের দেশেই না, পৃথিবীর বিশেষভাবে-ভৈরি ঘরের মধ্যে ঐ রক্ষ বাহুষের হাতে ভৈরি-করা রাসায়নিক রস আর ক্লিম স্থ্য-লোকের সাহাধ্যে এই ধরণের পদ্ধভিতে শাকসব্জি ভৈরি করে নিতে হবে।

অবশ্য এগুলি এখনও করকাহিনী। কিন্ত "অসম্ভব" কথাটা যে মূর্যের অভিধান ছাড়া আর কোথাও নেই নেপোলিয়নের মূথের সেই থাটি কথাটাও ভে। আমরা ভূলতে পারিনা!

বিজ্ঞান ট্রসমাজ

যারা গ্রহ-নক্ষত্রের হিসাব করে সুখ-দুঃখের নানা ঘটনার প্রোভাস দিতে পারেন বলে দাবী করেন এবং তা থেকে জীবিকানির্বাহ করেন তাঁদের সংশ্রবে না শাকাই উচিত।

–গোত্মব,দ্ধ

চার বছর আগে পৃথিবীর এক-শ' ছিয়াশী জন বিজ্ঞানী (বাঁদের মধ্যে আঠার জন চিলেন নোবেল প্রস্কারবিজ্মী) বিদেশের একটি নামকরা পত্তিকা 'The Humanist' (पि विषेगानिक)-u क्यां जियी-দের ভবিগ্রহাণী সম্পর্কে জনসাধারণকে করে আনিয়েছিলেন. "হাঁৱা জোতিয়ে বিশাস করেন তাঁদের জানা দরকার যে, এই শাস্ত্রের কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই।" 'আপত্তি' নীৰ্ষক তাঁদের সেই দীর্ঘ আবেদনে তারা বলেছেন-পত্র-পত্তিকা, সংবাদপত্র, রেডিও প্রভৃতির মাধ্যমে যেভাবে মামুবের ভাগ্য-গণনার কথা প্রচার করা হচ্ছে ভাতে তারা উদ্বিয়। তারা মনে করেন এন্ডে মানুষের ক্ষতি করা হচ্ছে। ভাই তাঁর। জনসাধারণকে এই শাস্ত্রের অসারত সম্পর্কে সচেতন করে FIG স্মোভিষীরা এর প্রভিবাদে দাবী করেছিলেন জ্যোভিষ একটি বিজ্ঞান এবং এর গণনা প্রুভি সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসম্মত। হঃখের বিষয়, জ্যোতিষীরা তাদের দাবীর ষথার্থতা এখনও প্রজিপন্ন করতে পারেন নি।

আমাদের ভারতবর্ষে প্রাচীনকালে 'জ্যোতিব' শক্টির অর্থ ছিল আরও ব্যাপক। এর ছিল তৃটি শাধা—'গণিত জ্যোতিব' ও 'ফলিত জ্যোতিব'। আমরা এখন যাকে 'জ্যোভিবিভা' বা 'জ্যাস্ট্রোনমি' বলি, তাকেই বলা হত 'গণিত জ্যোভিব'। এহ-নক্তের অবস্থান জেনে মাহুষের জীবনের ভাল-মন্দ নিধ'রন করাই ছিল কলিত জ্যোভিষের বা

কোষ্ঠী গণনা কি বিজ্ঞানসম্মত ?

যুগলকান্তি রায়

astrology (আ্যান্ট্রাল্জি)-র কাজ। **আমরা** এখন 'জ্যোতিষ' বলতে ঐ 'ফলিড-জ্যো**তিষ্'-কেই** বুঝিয়ে থাকি।

যে মূল অফুমান (বা প্রকল্প)-- চুটির উপর জ্যোতিষণাত্র নির্ভর করে আছে তা হল,-(1) মানুষের জীবনের স্ব কিছু ভার জনমূহুর্ভেই ম্বির হয়ে যায় এবং (2) তা ম্বিরীকৃত হর জনমূহর্তে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থানের দারা। এই প্রকল্প চটি গ্রহণ করার কি কারণ তা জ্যোতিষীরা আজও ব্যাখ্যা করে বলেন নি অর্থাৎ তাঁদের শাস্তচ্চার মূল ভিত্তি হল হটি নিছক মনগড়া ধারণা। জ্যোভিষীরা দাবী করেন তাঁরা মাহুয়ের ওরু অভীত, বর্তমান ও ভবিষ্যং-ই বলে দিতে পারেন না. উপযক্ত ধাত-রত্বের সাহাধ্যে মাঠ্যকে ভার ভবিশ্বৎ বিপদ থেকে বক্ষা করভে পারেন। জ্যোভিষীরা বধন এই দাবী করেন তথন তারা স্বীকার করে নেন. সেরকম সতর্কতা অবলখন করলে মামুষ ভার জীবনের গতিপথ পরিবর্তন করতে পারে। তাহলে, করমূহুর্তেই মালুষের জীবনের সব কিছু স্থির হয়ে বায়-একথা कि ब्ल्याणियोता निष्मताहे अशीकांत स्वरहन ना ? বিজ্ঞানে এ ধরণের স্ববিরোধিতার স্থান নেই।

জ্যোতিষীরা বধন মাহুষের জন্মসময়, জনতারিধ, থেকে সেসময়ে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থানের পরিপ্রেক্ষিতে ভার ভাগ্য-গণনা করেন তথন তারা অবশুই মাহুথের উপর গ্রহ-নক্ষত্রের বিশেষ প্রভাবের কথা স্বীকার করে নেন। আগেই বলেছি, গ্রহ-নক্ষত্রের প্রভাব কিভাবে পড়ছে, সেই প্রভাব কিভাবে মাহুষের জীবনের সমস্ত ঘটনা আগে থেকে স্থির করে দিছে, জন্মমূহুর্তেই সেই প্রভাবের কথা বলা হচ্ছে কেন এর কোনটিরই সঠিক উত্তর তারা দিভে পারেন নি।

প্রাচীনকালে স্মোতির্বিদ এবং স্ফোতিবী উভয়েই যে নয়টি গ্রহের কথা বলডেন সেগুলি হল স্থা, চন্ত্র, রাছ, কেতু, বুধ, শুক্র, মঙ্গল, মুহস্পতি ও শনি। পরে জ্যোতির্বিদরা বর্ধন জানলেন সূর্য একটি নক্ষত্র, চন্দ্র একটি উপগ্রহ এবং রাহু, কেতুর কোন অন্তিত্ব নেই ভবনই তাঁরা গ্রহের তালিকা থেকে ঐ চারটিকে বাদ দেন। বিজ্ঞানের মহত্ব এথানেই যে, সে সভ্যামসদানে কথনও থেমে থাকে না, নতুন জ্ঞানের আলোকে সে প্রানো ধারণাকে বদলে নেয়। কিছে, জ্যোতিষীরা এখনও রাহু, কেতুকে গ্রহ বলে ধরে নিয়ে হিসেব-নিকেশ করছেন; ইউরেনাস, নেপচুন ও প্রটো—এই তিনটি গ্রহের নাম পর্যন্ত করেন না। এর পর তাঁদের গণনা কি করে বিজ্ঞান সম্মত বলা যার ও ভূল ধারণার উপর যে শাস্ত্র গড়ে, তা মামুষকে কি নিভূলি পথ দেখাতে পারে ও

লক্ষ লক্ষ মাইল দুৱে অব্দ্বিত গ্রহণ্ডলি কি করে মান্তবের উপর এমন প্রভাব ফেলতে পারে যাতে তার জন্মভূতেই তার ভাগ্য নিধারিত হয়ে যায় ? এর ব্যাখ্যা জ্যোতিধীরা দিতে পারেন নি। এর পক্ষে তাঁৱা যে যক্তি দেন তা নিভাস্থই হাস্তকর-অর্থাৎ, রামেক্রফুলর ত্রিবেদীর ভাষায়, 'চক্রের আকর্ষণে জোরার হয়, তবে রামকান্তের জজিয়তী কেন হইবে না,.....'। গ্রহের প্রভাব বলভে বিজ্ঞানীরা এখনও পর্যস্ত ভার মহাকর্ষ ও বিকিরণের কথাট জানেন। আারিজোনা বিখ-প্ৰভাবের বিত্যালয়ের জ্যোতিবিত্যার অধ্যাপক বোক এ সম্পর্কে 'The Humanist'-এর ঐ সংখ্যাতেই বলেছেন. "দুল্লকাত শিশুর উপর তার পাশে উপস্থিত চিকিংসক, নার্দ, ভার মা এবং সেই ঘরের আস্বাবপত্তের মহাক্রীয় বলের প্রভাবের কাচে ভো মহাকাশের **ब्याफिक्शनित्र क्ष**ांव थूवरे नगना। यवः नक्ष्यक्षनि স্ধ এবং পৃথিবী থেকে এভ দূরে অবস্থিভ যে ভাদের बहाकरींव, हृषकीय ध्वर प्रमाग्र প্রভাব উরেখ করার মভ নয়।" বিকির্দের প্রভাব সম্পর্কে অধ্যাপক বোৰ বলেছেন, যে ঘরে শিশু ভূমিষ্ঠ হয় ভার দেয়াল আছ দুৱের বিকিরণকে আটকাবার পক্ষে যথেষ্ট। ভাছাড়া, চন্দ্ৰ এবং অক্তাক্ত গ্ৰহের সম্মিলিত বিভিন্ন আপেকা কুৰ্য থেকে আগত বিকিবণ অনেক বেশী ও

শক্তিশালী। স্বতরাং, এ কারণে কোন প্রভাব থাকলে তা স্থেবি জন্মই হবে। উপরস্ক স্থ এবং অক্সান্ত গ্রহ-নক্ষর ধবন মূলত: একই উপাদানে গঠিত তথন দেখে তনে দ্বের গ্রহণুলির প্রভাবই বা বেশী হবে কেন ? মান্ত্যের শিক্ষা-দীক্ষা, স্থা-ত্রংখ, বিবাহ, মৃত্যু প্রভৃতি ভীবনের ধাবতীয় ঘটনা তার জন্মমূহুতে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থানের উপর নির্ভর করে—একথা বলা হাস্তকর ছাড়া কি ?

এবার আদি মানুষের 'জন্মময়'টির কথায়। আমরা জানি, একটি শিশুর জন্ম কোন মুহুর্ভের ঘটনা নয়, তা একটি চলমান প্রক্রিয়া। জ্যোতিধীরা এটা ভাবেন না। 'জন্মসময়' নিষে জ্যোতিষীদের মধ্যে মডভেদ আছে। মাতগভ থেকে শিশুটি যথন যথন সম্পূর্ণ বেরিয়ে আসে কেউ কেউ সে সময়টি ধরেন, কেউ বা নাড়ী ছেদনের সমষ্টি ধরেন। তাহলে তু-রকম সমধে গ্রহগুলির অবস্থান ৩-রকম হবে: তখন, একই মাত্রবের ত্রবকম ঠিকুন্ধী হবে। কোনটি ভাহলে ঠিক ? নাকি, কোনটাই নয় ? ভাছাড়া, একই হাসপাভালে একই সময়ে যে সব শিশু ভূমিষ্ঠ হচ্ছে ভাদের সকলেরই ভবিষ্যুৎ ভাহলে মোটামুটি একই হওয়া উচিত। কিন্তু, তা হয় না। দেখা গেছে, শিশুর ভবিয়াৎ অনেকখানি নিভর করে সে যে সামাজিক, পারিবারিক নানা পরিবেশের মধ্য দিয়ে বঙ হচ্ছে তার উপর। তাছাড়া, জ্যোতিধীরা থাদের ঠিকুজী-কোষ্ঠা তৈরি কবেন তাঁদের 'জন্মসময়'টি विकलारत बना शरहरू किना वा बना चारही সম্ভব কিনা তা ভেবে দেখেন না। কোন নিভ ভূমিষ্ঠ হত্যার সময় বা ভার নাড়ী ছেদনের সময় ডাক্টার, নার্স বা প্রস্থৃতির বাডীর লোকজন এড উদ্বেগ ও ব্যক্তবার মধ্যে থাকেন যে তাঁদের কারো পক্ষেই দে সময় ঘড়ি দেখে নিভূলি সময় লিখে রাখা সম্ভব হয় না। তাহলে, স্ব্যোতিধীয়া কিনের ভিত্তিতে পূৰ্বাভাস দেন ? কোন একটা ঘটনা মিললে জ্যোতিষ্ণাল্পের বড়াই করব, আর না মললে 'জন্মসময়'টিকে ভূল বলে বাগণনা ভূল হ**েছে** বলে জ্যোতিবের গোরব অক্র রাথব তা চলে না।

কথনও কথনও বলা হয় 'জ্যোভিষ' একটি 'পরিসংখ্যান বিজ্ঞান' বা 'সম্ভাবনায় বিজ্ঞান'—
অর্থাৎ, ভ্যোভিষীরা কোন একটি ঘটনার সম্ভাবনীর কথাই বলেন। কিন্তু সে ঘটনা, ঘটার সম্ভাবনা কতথানি—ভা তাঁরা বলেন না। অথচ, পরিসংখ্যান বিজ্ঞানে বা সম্ভাবনার বিজ্ঞানে দেটাই অক্যন্তম মূল কথা। জ্যোভিষীরা যে পুরাভাস দেন তা স্ব সময় ভাসাভাসা, এবং ভার ত্রকম অর্থ করা যায়। বেমন, 1979 সালের 22শে আগগ্রের একটি দৈনিক পত্রিকায় মীল-এ বলা গরেছে, 'স্বাস্থ্য সম্পর্কে সাবধান'। সেদিন শরীর গারাপ না হলে জ্যোভিষা বলবেন ভিনি সভর্ক করে দিয়েছিলেন ভাই কিছু হল না; আর শরীরে কোন গওনোল হলে ভিনি বলবেন, 'আমার কথা মিলেছে, ঠিকমন্ত সাবধান হলে শরীর ধারাপ হত না।'

রামেদ্রস্থেশর ত্রিবেদী বহু পর্বেই তার 'ফলিড জ্যোতিষ' প্রবন্ধে বিজ্ঞান গ্রন্থ) নিখেছেন, "একটি সোষ্ট্রা কথা বলি। ফলিড জেনডিয়কে গাহারা বিজ্ঞানবিত্যার পদে উন্নীত দেখিতে চাহেন তাহারা এইরপ করুন। প্রথমে তাঁহাদের প্রতিপান্থ নিষ্মটা থলিয়া বলন। মাহুষের জনকালে গ্রহ-নক্ষত্রের স্থিতি দেখিয়া কোনু নিয়মে গণনা হইতেছে তাহা স্পষ্ট ভাষায় বলিতে হইবে। …ধরি মাছ না ছুই গানি श्हेल हिल्द ना। छाश्रंद भद्र श्रंकांत्र थानक শিশুর জয়কাল ঘড়ি ধরিয়া দেখিয়া প্রকাশ করিছে **१हेर्द, जदः शृर्दद श्रा**ष्ठ नियम **अक्ना**र्द गनना করিয়া তাহার ফলাফল স্পষ্ট ভাষায় নির্দেশ করিতে হইবে। পূর্বে প্রচারিত ফলাফলের সহিত প্রত্যক্ষ ফলাফল মিলিয়া গেলেই ঘোর অবিখাসীও ফলিভ জ্যোভিষে বিশ্বাসে বাধ্য হইবে। হাজারখানা কোষ্ঠীর মধ্যে যদি নয়শ' মিলিয়া যায় তবে মনে করিতে হইবে যে, ফলিড জ্যোতিয়ে অবশ্য কিছু আছে। যদি পঞাশধানা মাত্র মেলে তবে মনে क्रिंडिं इट्रेंट्र ८७मन किछूरे नारे। शकादात्र तक्रल যদি লক্ষ্টা মিলাইতে পার, আরও ভাল। সহস্র পরীক্ষাগারে ও মানমন্দিরে বৈজ্ঞানিকেরা বে রীভিতে ফলাফল গণনা ও প্রকাশ করিতেছেন সেই রীভি আশ্রম করিতে হইবে। কেবল নেপোলিরন ও বিভাসাগরের কোটা বাহির করিলে অবিখাসীয় বিখাস জন্মিরে না।"

জ্যোতিধীরা রামেজ্রস্পরের 'গোজা কথা'-টি না শুনে মামুষের (শিক্ষিত বা অশিক্ষিত) অন্ধবিশাস কৃদংস্কারের স্থযোগ নিয়ে একদিকে নিজেদের প্রজার প্রতিপত্তি বাডাচ্ছেন, অপরদিকে ওনদাধারণের চিত্ৰজিকে গুবল করে তাঁদের জীবনে বিপদ ডেকে আনছেন। মাহয় যে নিজেই নিজের ভাগ্যবিষ্ঠা---কোন গ্ৰহ, কোন ঈশ্বর ভার শ্বীবনকে নিয়ন্ত্রিত করে না-এই কথাটা উপলব্ধি করার চেষ্টা না করে তাগা-তাবিজ, মন্ত্র-পুরোহিত, কাল্লনিক ঈশর ও অদৃষ্টের হাতে নিজেকে দাঁপে দিয়ে দমন্ত উত্তম হারিছে ফেলছে। আবার, হুর্বলচিত্ত মাহুষ জ্যোতিষীয় মূখে রোগের পূর্বাভাস তনে তার আগেই অফুক্ত হয়ে পডছেন, কেউ বা জ্যোতিষ্টার কথায় বিশাস করে নিজের পরিবারের লোকজনের উপর অভারন সন্দেহ করে পারিবারিক জীবনে অশান্তি আৰচেন। সাম্প্রতিক কালে অনেক রাজনৈতিক নেতা তাঁদের রাশনৈতিক জীবনের নানা ব্যাপারে জ্যোতিষীদের শরণ নিয়ে সমাজে বিভ্রাম্থি বাড়াছেন।

আনি বছরেরও বেশী হল বিবেকানন একটু বিদ্দপ করেই বলেছিলেন, "যদি নক্ষত্র আমাদের জীবনে প্রভাব ফেলে ফেল্ক, তাতে ক্ষতি নেই। যদি কোন নক্ষত্র আমাদের জীবনকে বিত্রত করেও তাতে কিছু আদে যায় না। আপনারা এটা ভাত্মন যে, জ্যোতিযে বিশ্বাস সাধারণতঃ একটি তুর্বল মনের লক্ষণ; স্বত্তরাং, মনে এই তুর্বলতা এলেই আমাদের উচিত ডাক্তার দেখিয়ে ভালভাবে থাওরা আর বিশ্রাম করা।" (Complete works, Vol III, page 183)। তুঃথের বিষয়, বিংশ শতার্কার শেষ প্রাত্তে এমেও আমাদের সে তুর্বলতা কাটে নি—বরণ আরও বাড়ছে!

বিজ্ঞান ৪ সাধনা বনাম পেশা

জয়ন্ত বস্তু*

কলকাভার এক ভরুণ বিজ্ঞানী মনীধ ভার চাকরীশ্বলে পদোন্নতির আশায় একটি দ্বথাও করেছিল। তার ভাগ্যে শিকে ছেঁডে নি. চি ডেছে ষ্থারীতি কর্তৃপক্ষের নেকনন্ধরে থাকা ভার এক দহক্মীর ভাগ্যে। মনীয় ষ্প্র বিজ্ঞানচ্চা শুক করেছিল, তখন সেটা ছিল তার কাচে দাধনার বিষয়। কয়েক বছরের মধ্যেই পারিপারিকের চাপে সেটা এখন নেতাং পেশায় প্যবসিত-কোন বক্ষমে পদোন্নতি হয়ে আর ও স্থযোগ-স্থবিধে যাতে বাড়ে, তাই ভার এখন একমাত্র লক্ষ্য। আশাহত হয়ে দে বেশ থানিকটা মুহুমান হয়ে পড়েছিল। শ্মশান-বৈরাগ্যের মভ এক ধরণের বৈরাগ্যের বশে সে শেষ বিকেলের পড়স্ত আলোয় াগয়ে বসলো গন্ধার ভীরে নিরিবিলি এক জারগার। আমাদের দেশে যে আদর্শহীন, লক্ষ্যভ্রষ্ট বিজ্ঞানচর্চার কার্যক্রম হাল-ভালা নৌকার মত ভাসতে ভাসতে অনিদিষ্ট পথে চলেছে, জারই কথা দে ভাবছিল। গন্ধার মৃত্যন্দ বাভাগ ও আলস্তের আমেজে একট্ পরেই ভার চোখে ভদ্রা নেমে এল।

ভদ্রাচ্ছর চোথে মনীষ দেখলো ত্-জন গ্ৰতী তার পাশের বেঞিতে এদে বসলো। একজনের পরনে আটপোরে শাড়ি, মুথে প্রসাধনের চিহ্ন নেই, তবে তার সারা শরীর জুড়ে এক আশ্চর্য স্লিগ্ধ হ্বয়া। অক জনের পরনে বাহারে শাড়ি, মুখখানি হরেক প্রসাধন-সামগ্রীর বিজ্ঞাপন, একটা বেশ চটক আছে তার চেহারায়। ত্-জনের কথাবাতা মনীষ ভনতে পাচ্ছিল যা থেকে সে ব্রলো, প্রথম যুবভীর নাম সাধনা আর ধিতীরের নাম পেশা। বিজ্ঞান নামে একজন যুবকের বিষয় তারা

আলোচনা করছিল। ভাদের কণোপকথন হচ্ছিল। এই রকম:-

পেশা বলচিল, দেখ, সাধনা, তুই বিথ্যে মুখ
গোমড়া করে, আছিদ। জানিদ ডো, 'কালস্রোডে ভেদে যার জাবন যৌবন ধন মান'। মনে কর
না কালপ্রোজে ভোর গরিমাও ভেদে গেছে।
বিজ্ঞানের ওপর এককালে ভোর যে প্রায়
একচ্ছত্র আধিপত্য ছিল, তা কি তার চিরকাল
থাকবে প

সাধনা: বিজ্ঞানের কাছে যাবার জয়ে তথন এত লোকের ভিড় ছিল না, কিছু যারা আসতো, তাদের অধিকাংশই বিজ্ঞানের বাইরের মহলে ঘোরাফেবা করে সম্ভুষ্ট থাকভো না, যেতে চাইভো অন্দর মহলে। কিছু সেথানকার চাবিকাটি ভো আমার কাছে। তাই তারা আমার শরণাপর হছ আমিই চাবি খুলে তাদের পথ দেখিরে দিতাম। জানি, তাদের অনেকেই তোর কাছেও ধরণা দিত— কিছু সে ভো কেবল বিজ্ঞানের প্রাসাদের ফটক পেরিরে ভেতরে ঢোকবার ছাড়পত্রের জন্তে।

পেশা: মানলাম দে কথা— তথন স্বয়োরাণী ছিলি তুই। তবে দিন ভো সব সময় সমান বায় না। বিজ্ঞানের কাছে থাকবার জন্যে এখন বত লোক আমার ভজনা করে, তাদের ক'জন আর বায় তোর কাছে!

সাধনাঃ আসলে কি জানিস, আমার দৌলতে বিজ্ঞানের প্রতিপত্তি যত বেড়েছে, আমার প্রতিপত্তি কমেছে সেই অনুপাতে, বিজ্ঞান এখন সমাব্দের একজন কেউকেটা হয়ে উঠেছে, বিজ্ঞানের কাছে থাকবার জয়ে প্রচুর লোক এসে ভিড় করছে ভোর

•সাহা ইন্ষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিঅ, কলিকাভা-700009

গছে। ভোর দাক্ষিণ্যে ভারা বিজ্ঞানের প্রাসাদে

গদে চুকছে। বিজ্ঞানের বাইরের মহলে এখন

অনেক জৌল্ম জনেছে—অর্থের জৌল্ম, ক্ষমভার দ কৌল্ম। সেই জৌল্যের চোগ-মামানি আলো বেশির ভাগ মাহ্মকে বন্দী করে বেথেছে, মধুলোভী মৌমাছির মভ ভারা গ্রে বেড়াছের কেই জৌল্যের গারপাশে। বিজ্ঞানের অন্যরমহলে যাবার জন্যে ভাদের কোন ভাগাদ। নেই—ভাই ভারা আমার কাছে আর আদে না। অধিকাংশ মান্যুয়ের কাছে অন্যরমহলের চেয়ে গাইরের মহল এখন বেশি থাকর্ষণীয়—বিজ্ঞান এখন যভগানি সাধনার, ভার

পেশা: এটাই তো স্বাভাবিক। বিজ্ঞানের দান্নিগ্য মৃষ্টিমের করেক জনের মন্যে দীমিত থাকবে কেন প এটা জনগণের ফুগে আমি জনগণের জনে বিজ্ঞানের দরকা খুলে দিয়েছি।

সাধনা: সভ্যিকারের জনগণের জন্তে কি
টুই বিজ্ঞানের দবজা খুলে দিতে পেরেছিস ? তা
গদি পাবতিস, তাহলে ভারতের মত দেশে বিজ্ঞানের
এই হাল হত না। এখানে যে সব প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞানের
নামে পুশোর্ঘ্য সাজ্ঞানো হয়, সেগুলির বেশির ভাগই
গব সাজ্ঞাবার কাগজের ফুলের মতন ভাদের না
আছে সজীবভা, না আছে দেশের মাটির সঙ্গে

ভোর প্রসাদে পুই হয়ে যে দব লোক বিজ্ঞানের কাছে আদছে, ভাদের সংখ্যা যেমন বেড়েছে, ভেমনি বৈড়েছে ভাদের ব্যবসাধী মনোগ্রনি। ভাদের একমাত্র উদ্দেশ্য হয়ে উঠছে—বেন ভেন প্রকারেণ নিজের স্থযোগ-ভাবিধে বাড়ানো, নিজের ক্ষমতা বড়োনো, নিজের প্রভাব প্রভিপতি বাড়ানো।

 ওপরও বে এই গুন্ধরা সমাক্ষের প্রভাব পড়বে, ভাতে আর আশ্চর্য কি? ভবে এই সমাজের দ্বিভ হাওয়াকে আমি বিজ্ঞানের প্রাসাদে চক্তে দিই না।

দাগনা: বিজ্ঞানের আভিভার মধ্যেই যে তই এক ধরণের ধনভান্তিক ব্যবস্থা গড়ে তলচিদ, ভা কি কোন দিন খেয়াল কবিদ নি ? ধনজন্মে একদিকে থাকে বুজোয়া শ্রেণী, অন্ত দিকে শ্রমিকশ্রেণী, মাঝধানে পাতি-বুজোয়া। অনেকটা দেইরকম ভাবেই ভগা-কথিত বিজ্ঞানদেবকদের মধ্যে চেয়ারম্যান, ডিরেক্টর, বিভাগার প্রধান প্রভৃতিকে নিয়ে গড়ে উঠেছে ওপর खनांत (अभी: निरहत खनांत दरशह दिमांह (करना. রিসাত আসিসটেন্ট, টেক্রিক্যাল আসিসটেন্ট ইত্যাদি। মাঝখানে আছে লেক্চারার, রীভার, প্রফেদার, দায়েণ্টিফিক অফিদার প্রভৃতি যাদের শ্ৰেণী চরিত্র অনেকট। পাতি-বুজোয়ার শ্রেণী চরিত্রের মতন। অবশ্য বুর্জোরা, পাতি-বুডোরা ও শ্রমিকদের যে শ্রেণী-চরিত্র এবং ভাদের মধ্যে স্বার্থের বে সংঘাত অবগ্রহার'. বিজ্ঞানসেবকদের ক্ষেত্রে তা নিশ্চরই নয়। কিন্তু ভারতের বর্ণমান সামাজিক ব্যবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে তাদের মধ্যেও প্রায় একট ধরণের সম্পর্ক গড়ে উঠেছে।

পেশা: ভোর কথায় নতৃনত্বের চমক আছে, কিন্তু কথাঞ্জো অর্থহীন।

দাধনা: বর্তমান খুগেও যে শুটি করেক লোক
আমার ভঞ্জনা করে, ভাদের কাওকারখানা সমাজের
কাপা মাতৃষগুলির কাছে অর্থহীন, নেহাৎই
নিবৃদ্ধিভা। কিন্তু সেই ক'টি 'বৃদ্ধিহান' মাতৃষের
কাথেই ভর দিয়ে এগিয়ে চলেচে মাতুষের সভ্যভা,
মাতৃষ্যের সংস্কৃতি।

তুই তো জানিস, আমি কোন জিনিষের বাইরের ধোলস দেখে সন্তুই হই না. আমার সন্ধান দৃষ্টি থাকে প্রত্যেক বিষয়ের অন্ত**াকে। আমার যে কথাওলো** জোর অর্থহীন মনে হল, সেওলোকে একটু ভলিধে দেখ—সে সব কথা ঠিক কি-না। ধনভান্তিক ব্যবস্থায় শ্রমিকদের পরিশ্রমের বিনিম্নে বা ভ্যায্য পাওনা,

ভার কিছুটা আত্মসাং করে বুর্জোরা। বহু প্রমিককে শোৰণ করা ৰে surplus value বা উদ্ভ মূল্য, সেবকদের মধ্যে ধারা নিচের জনার মাত্র্য, তারা ও সেইরকম ভাদের কাজের জন্যে সম্পূর্ণ কুডিও পার ना. भगिषकांत राम नानान कोमाल छात्मत शांभा কৃতিত্বের বেশ কিছুটা আযুদাং করে ওপর তলার লোকওলি। ওপরের এই লোকের। ভাদের শ্রেণী স্বার্থ সহন্ধেও অভ্যন্ত সচেত্তন—এরা পরস্পরের পৃষ্ঠ-পোষকতা করে, একে অন্যের অনারের প্রতিবাদ ভো करबरे ना, वब श्रेष्ट्राय एका विकास प्रवक्तक মধ্যে এরা সংখ্যার শভকরা মাত্র 1 ভাগের মত. কিছ বিজ্ঞানকে পরিচালনা করবার ক্ষমভার শভকর। 99 ভাগ এদের হাতে কেন্দ্রীভত। বস্তৃত: বিজ্ঞানের প্রাসাদ এথন এদের শ্রেণী-স্বার্থের नीमारच्छ ।

পেশা: আর তুই যাদের পাতি-বুর্জোগাদের সক্ষেত্রনা করলি, সেই মাঝারি ভলাব বিজ্ঞান সেবকদের ভূমিকা কী?

সাধনা: তারা একদিকে ওপর তলার লোকদের

ত্বারা শোষিত হয়, অক্সদিকে নিজেয়া নীচের তলার
লোকদের অল্পবিশুর শোষণ করে। এদের চরিত্র
ভাষতঃই দোহল্যমান—কগনো এরা ওপরের তলার
শক্ষে, কগনো নিচের তলার। এদের মধ্যে গুটি
করেক থাকে ওপরের তলার একেবারে তাঁবেদার—
তাদের মাধ্যমেই ওপরের তলার পক্ষে শাসন এবং
শোষণ চালানো সহজ্ঞ হয়।

সাধন। একট থেমে বোধ হয় নিজের মনের ভাবনাঞ্লোকে গুচিবে নিমে বললো, ভারতের মত एएटम विकारनय हांबभारम एव मुकायकनक वावचा. ভার কারণ কি কি ভানিস ? এক, সরকার প্রভাক বা পরোক ভাবে এই ব্যবস্থাকে বদত দিচে. বিজ্ঞানের বাজতে গণভন্তকে জোৰদাব ন করে रियबोगोबरक क्रांच्य निष्छ। इटे, अभरवय जनाव লোকেয়া কেবলমাত্র পদাধিকার বলে প্রভৃত ক্ষমভায় অধিকারী এবং তারা শ্রেণী-স্বার্থ সম্বন্ধে অভ্যন্ত সচেত্র। তির, নিচের তলা এবং মাঝের তলারও *टिं* करमंत्र मध्या श्रेका दनहें वनताहै हरन, जीरमंत्र শ্রেণী-সচেতনভাও খুব সামার। বার্নার্ড শ এক সময় এই বৰুম বলেছিলেন: ধনতান্ত্ৰিক বাট্টে শেষিভ জনগণের মধ্যে শতকরা এক ভাগের হয়ভো স্ভাবনা থাকে ওপরের স্তরে ওঠার। দেই মোহে আচ্ছন্ন চয়ে থাকে শতকরা 100 জন। প্রত্যেকেরই আশা. বিভালের ভাগ্যে শিকে ছেঁড়ার মত ভার ভাগে।ও হয়তে। শিকে ছিড়বে। বিজ্ঞানের রাজত্বে নিচের ও মাঝের তলার মাকুষদের সংশ্বেও ঐ একই কথা খাটে। এক ধরণের লটারি মনোবৃত্তিতে এরা সবাই नगरक ।

এমন সময় গঙ্গার বুকে একটা জাহাজের ভৌ-এর
শব্দে মনীষের তন্ত্রা কেটে যায়। সে বুঝলো,
গঙ্গাজীরের শাস্ত পরিবেশ ও স্থান্ত্রির বায় ভার ক্রান্ত
মনে বে নেশার আমেজ স্পষ্ট করেছিল, ভাতে ভার
অবস্থা হরেছিল বন্ধিমচন্ত্রের লেখনী স্ট নেশাখোর
কমলাকাজ্যের মৃত।

Maget

রবার্ট উডওয়ার্ড ঃ এক অনন্য বিজ্ঞান-প্রতিভা

ववीन वटकाश्रीभागाः

বিধাতার দক্ষে পালা দিয়ে বহুৰি বিশামিত একদা
কৃত্রিম বিশ্ব গঠনে প্রয়াদী হয়েছিলেন। তাঁর দে
প্রয়াদ কতদ্র দক্ষল হয়েছিল তা আমরা জানি না।
ক্রিড আধুনিক যুগের 'বিশামিত্র'-র প্রকৃতিদেবীর
দক্ষে পালা দিয়ে কৃত্রিম উপারে যে বহুবিধ দামগ্রী
পৃষ্টি করতে দমর্থ হয়েছেন তা আমরা জানি।
দক্ষেতি প্রয়াত সংশ্লেষণ রদায়ন বিজ্ঞানী রবাট
বানদ উভওয়াত হিলেন এমন এক প্রষ্টা থার অন্যা

মার্কিন যুক্তরাথ্রের মাসাচ্সেটের বস্টন শহরে
1917 সালে উভওয়ার্ডের জন্ম। ছোট বেলায় তার
বাবা-মা তাকে এক সেট রসায়নের জিনিসপত্র কিনে
দেন, তথন থেকেই উভওয়ার্ড রসায়নের দিকে আকৃষ্ট
হন। 16 বছর বয়সে ভিনি বিজ্ঞানে স্নাভক হন
এবং চার বছর পরে মাসাচ্সেট ইনস্টিট্ট অফ
টেকনোলজি থেকে বসায়নশান্ত্রে ভক্তরেট ভিত্রী লাভ
করেন। 1937 সালে ভিনি পোস্ট-ভক্তরেট
ফেলোশিশ লাভ করে হার্ভাত বিশ্ববিচ্যালয়ে বোগদান
করেন এবং জীবনের শেষদিন পর্যন্ত এই বিশ্ববিচ্যালয়ের সঙ্গে তার যোগস্ত্র অক্তর ছিল। পরবর্তী
কালে ভিনি এই বিশ্ববিদ্যালয়ে ভোনার অধ্যাশক পদে

শংগ্রেষণ—রসায়নে অসামান্ত অবদানের জন্তে ড: উডওয়ার্ভের বিশ্বকোড়া ব্যাভি। তাঁকে আধুনিক কালের কৈব সংগ্রেষণ রসায়নে সর্বশ্রেষ্ঠ রসায়ন-বিজ্ঞানী বলা হড। এই কথাটি মোটেই অত্যুক্তি

ৰয়। 1942 সালে ভিনি যথন বসায়ন-বিজ্ঞানের এই ক্ষেত্রটিতে প্রবেশ করেন, তথন যথের দক্ষন কুইনাইনের বিশেষ অভাব দেখা দেয়। কুত্রিয উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করা যায় কিনা ভা গবেষণা করে দেখবার জন্মে উড ভয়াডের ওপর দায়িত দেভয়া হয়। 14 মাস এই বিষয়ে ব্যাপক গ্ৰেষণার পর ভিনি এবং তার সংক্ষী ড: উইলিয়ম ই ডোরি: আলকাতবার উপজাত বেনজালডিং।ইড থেকে সংশ্লেষণ প্ৰতিতে সম্পূৰ্ণ কুত্ৰিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত করতে সমর্থ হ্ন : 1944 সালে সম্পূর্ণ কুত্রিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্থতের পুণ বিবরণী প্রকাশিত হয়। এরপর থেকে উভওয়াত সংশ্লেষণ প্রতিতে প্রস্তুত হল একের পর এক কোলেস্টেরল, ফ্রিকনিন, লাইসার্ত্তিক আাসিড এবং রেসার্থিন। ভারতীয় ভেষক উদ্ভিদ সৰ্পগন্ধা থেকে প্ৰাপ্ত উপাদাৰটি তিনি সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রস্তুত করেন।

পরবর্তী 5 বছর কালে উভওয়াত উপক্ষার ও অভিকার অণু (পলিমার) সম্পর্কিন্ত করেকটি বিশেষ করক্ত্মপূর্ণ গবেষণা সম্পাদন করেন। আননগাইড্রোকাবজ্ঞি আনমিনো আনসিডের পলিমারি জেশনের ধারা পলিপেপট ইড সংশ্লেষণ তার এই সময়কাব মূল্যবান কাজ। এই সময় ভিনি প্যাটুলিন (Patulin) নামে একপ্রকার ছত্তাকের গঠনবৈশিষ্ট্য সম্পর্কেও গবেষণা করেন এবং সংশ্লেষণ পদ্ধতিভে এর গঠনশৈলী প্রতিষ্ঠিত ও করেন।

উড ওয়ার্ডের এই অবদান প্রাসক্ষে বিজ্ঞানীরা

•িদ ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং লি:, কলিকাভা-700029

মন্তব্য কয়েছিলেন: 'প্রকৃতিতে বিকাশ ও বুদ্ধির বে প্রক্রিয়া রয়েছে, উভওয়াড তা প্রায় অনুকরণ করেছেন।' তাঁর আগে আর কেউ এই কাঞ্চ সম্পন্ন করতে পারেন নি। যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে উভভয়াত এই অভিকায় অণুগুলি পৃষ্টি করেন, দেই প্রক্রিয়া

মধ্যে যে প্রচর সহজ্বভা উপাদানগুলি আছে, ভিনিই সর্বপ্রথম সেগুলিকে সম্পূর্ণ কৃত্রিম উপায়ে সংশ্লেষণ करवन। এই স্টেবয়েডের মধ্যে আছে কর্টিসোন, ডিজিটেলিস, ভিটামিন-D, যৌন হুমোন ইভাদি নানা উপাদান।



রবাট বার্নদ উভভয়াত

বাসায়নিক শিল্পের ক্ষেত্রে অত্যন্ত মূল্যবান। প্রাষ্টিক ও কুত্রিষ ভব্ধ প্রস্তুতে, আন্টিবায়োটিক গবেষণায় এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণায়, বিশেষত মানব-দেহে প্রোটিন গ্রহণের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যায়, উভ ভয়ার্ডের প্রক্রিয়াটিই এখন অভ্নপ্ত হয়।

1951 সালে উভত্যাত এমন একটি আবিদায় কবেন, যা বসায়নশান্ত্রে ইভিহাসে অক্তম বৃহত্তম আবিষ্ণার বলে অভিহিত হয়ে থাকে। স্টেরেয়াডের

1960 সালে ক্রোরোফিলের সম্পর্ণ সংশ্লেষণ উড ওয়ার্ডের আর একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য কৃতিত। এই কৃতিখের স্বীকৃতিভে 1965 সালে তাঁকে রসায়ন भारत (नारवन श्रवस्रोव क्षान कवा हर। विःग শতকে সংশ্লেষণ বদায়নের ক্ষেত্রে ক্লোরোফিলের সংশ্লেষণকে সম্ভবত সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ অবদান বলে আখাত যায়। ভ উডভয়ান্ডকে 'সংশ্লেষণ-বসাবনের যাত্তকর' বলে

অভিহিত করা হয়। আমরা জানি ক্লোরোফিল হচ্ছে সবুজ রঙের জটিল রাসায়নিক পদার্থ, ধার দক্ষন গাছের পাতার বং সবুজ হয়। রাসায়নিক দিক থেকে ক্লোরোফিল হচ্ছে অভিকায় জটিল অণু। এই অভিকায় অণুর সাহায্যে সালোক-সংগ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে, গাছপালা জল ও বায়্ব কাবন-ডাই অক্লাইডকে জৈব বস্তুতে পরিণত করে।

কোরোফিলের সংশ্লেষণ বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের বিষয়ীভূত । কারণ বাস্তব বা আর্থিক দিক থেকে ক্রতিষ
উপায়ে কোরোফিল প্রস্থান্তের বিশেষ কোন সার্থকভা
নেই। কিন্তু এব গঠন-বৈচিত্রা অন্থাবন করলে
কোরোফিল গাছপালার দেহে কিভাবে কাজ করে তা
ভালভাবে উপলব্ধি করা যায় এবং পৃষ্টির দিক পেকে
এর একটা ভাংপর্য আছে। 1972 সালে অধ্যাপক
উভ ওয়াত এবং হাভাত বিশ্ববিত্যালয়ের তাঁর সহকর্মীরা
কম্পন ক্রিম উপায়ে অতি-জটিল ভিটামিন- $B_{1,2}$ প্রস্তুত করে বিজ্ঞানজগতে এক বিশ্বয় পৃষ্টি করেন।
গবেষণাগারে এই অভি জটিল অনু প্রস্তুত করা প্রায়

অসম্ভব বলে ভাষা হত। এই প্রসন্ধে উরেপ্যোগ্য, 1972 সালে নয়া দিলীতে আয়োজিত প্রাকৃতিক উপাদানের অষ্টম আন্ধর্জাতিক আলোচনা-চক্রেড: উড ভয়াড ভিটামিন-৪, ২-এর সম্পূর্ণ সংশ্লেষ্ণের কথা সর্বপ্রথম ঘোষণা করেন।

শুধু সংশ্লেষণ বসায়নের ক্ষেত্রে নয়, তথীয় বসায়নশালেও উভওয়াণ্ডের অবদান অসায়াক্ত। তাঁর কাজে তথীয় দূরদৃষ্টি ও পরীক্ষাগত প্রভিভার এক অপূর্ব সম্বর্ধ দেখা যায়। রাসাধনিক যোগের মঠন-কশিষ্ট্য ব্যাপ্যায় আলট্না-ভায়োলেট এবং ইনক্রা-রেড অঞ্চলে বর্ণালীবীক্ষণ প্রয়োগের সন্তাব্যক্তা ভিনিই প্রথম দেখান। তাঁর এই পথ প্রদর্শনের ফলে ইনক্রা রেড বর্ণালীবীক্ষণ পছছে জৈব রসাংনের ক্ষেত্রে এক মন্ত বড় হাতিয়ার হয়ে দাঁডিয়েছে।

গঙ 10 জুলাই,'79 আমর। এই দিক্পাল রসায়ন-বিজ্ঞানীকে হা এমেছি। তার প্রয়াণে জৈব রসায়নের এক বিশায়কর প্রতিভার ভিরোধান ঘটলো।

"*** পশ্চিম ১ইতে থ। কিছু শিখিবার আছে জাপান তা দেখিতে দেখিতে সমস্ত দেশে ছড়াইথা দিল তার প্রধান কারণ সেই শিক্ষাকে তারা দেশি ভাষায় আধারে বাধাই করিতে পারিগাছে।"

"•• * অথচ জাপানি ভাষাঃ ধারণাশক্তি আমাদের ভাষার চেয়ে বেশি নয়। নতন কথা শৃষ্টি করিবার শক্তি আমাদের ভাষায় অপরিদীম। ভাছা ছা য়রোপের বৃদ্ধিবৃত্তির আকার-প্রকার বভট। আমাদের সঙ্গে মেলে এমন জাপানের সঙ্গে নয়। কিছু উত্যোগী পুরুষিদিংহ কেবলমাত্র লক্ষ্মীকে পায় না, সরস্বভীকেও পায়। জাপান জোর করিয়া বলেল, 'যুরোপের বিস্থাকে নিজের বাণীমন্দিরে প্রভিষ্ঠিত করব।' বেমন বলা ভেমনি করা ভেমনি ভার ফললাভ। আমরা ভরসা করিয়া এ পর্যন্ত বলিভেই পারিলাম না ধে, বাংলা ভাষাভেই আমরা উচ্চশিক্ষা দিব এবং দেওয়া যায় এবং দিলে তবেই বিস্থাব ফদল দেশ মুড়িয়া ফলিবে।"

"*•* বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা অসম্ভব। ওটা অক্ষমের, ভাকর ওজর, কঠিন বৈকি। সেই জন্ম কঠোর সংকল্প চাই। একবার ভাবিয়া দেখুন, একে ইংরেজি তাতে সায়াল তার উপরে দেশে যে-সকল বিজ্ঞান-বিশারদ আছেন তারা জগদবিখ্যাত হইতে পারেন কিছু দেশের কোণে এই যে, একট্থানি বিজ্ঞানের নীড় দেশের লোক বাঁধিয়া দিয়াছে এখানে তাঁদের ফলাও জায়গা নাই••*।"

রবীন্দ্রনাথ (শিক্ষার বাহন – পৌষ, 1322 বন্ধাক)

পরিষদ-সংবাদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরি গণের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন গড় 16ই দেন্টেম্বর'79 বজীর বিজ্ঞান পরিবদের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে কর্মাধ্যক্ষমগুলী এবং কার্যকরী সমিভির সদশ্য হিসাবে নিয়োক্ত ব্যক্তিগণ নির্বাচিত হয়েছেন:

দভাপতি: শ্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেন শ্র্মা কোষাধ্যক্ষ: শ্রীপ্রপধ্র বর্মন

সংকাৰী সভাপতি: প্ৰাঅনাদিনাথ দা

শ্রীঅভিতকুমার মেদা

শ্ৰীশিবচন্দ্ৰ হোষ শ্ৰীস্তৱত পাল শ্ৰীহ্বিপদ ৰৰ্মণ

শ্রীহেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় শ্রীভপেশ্র বহু শ্রীনলিনীকান্ত দাসচৌধুরী

महन्त्र :

শ্রিহেষেক্রগাল ১টোপাধ্যায় শ্রীউমা বস্থ শ্রীলভিকা বস্থ কর্মস্চিব: শ্রীয়ভনমোহন থা শ্রীশ্রনিলবরণ দাস শ্রীরলাই ঘোষ

সহযোগী কর্মসচিব: প্রীণ্ডামস্থলর পাল শ্রীচিত্তরগুন সাঁভরা প্রীজ্ঞাতভাব থা শ্রীকালিপ্রসম্ভ ধাড়া শ্রীমন্ত্রপ্রসমাদ মিত্র

শ্রীকালিপ্রসন্ন ধাড়া গ্রীদলিলরঞ্জন মাইডি শ্রীহরপ্রসাদ মিত্ত শ্রীযুগলকান্তি বাব শ্রীপ্রমাদরঞ্জন কণ্ড শ্রীনবকুমার শীল

পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

ভৌত রসায়ন / ড: নিত্যাৰন কুণ্ড 135.00 ইউরেনিয়ামের ওপারে / ডঃ অনিলকুমার দে 1 2.00 ভাপগতিভন্ত / শ্রীঅশোককুমার ঘোষ /28.00 পদার্থবিজ্ঞার পরিভাষ। / फ: जरोश्रमात्र वाध-চৌধরী 150.00 আলোকের সমবর্তন / শীস্তাসরঞ্জন বন্যো-श्रीभाष मार्टे होन जि / প্রীমতী স্বহিতা ওহ মৌলিক কৃষিবিজ্ঞান / শ্ৰীবলাইলাল জানা

পশ্চিম্বাসনাজ্যপ্রস্তুক পর্যন

৬/এ, ব্ৰাজা স্থবোধ ব্যৱিক কোৱার কলিকাজা-৭০০০১৩



ভারতের তুই উপগ্রহ

রভনমোহন খাঁ

মহাকাশ নিম্নে চিন্তাভাবনা ন্তন নর । গ্রহ, তারা, রবি, শশী, নীহারিকা প্রভৃতির রহস্য সন্ধানে মান্য কৌত্হলী হয়েছে বহু যুগ আগেই । কিন্তু 1957 সালের 4ঠা অস্টোবর সোভিয়েত ইউনিরনের বিজ্ঞানীদের সাফলোর স্বাক্ষর নিম্নে প্রিবীর প্রথম নকল উপগ্রহ স্প্টোনক-1 যথন প্রিবী প্রদক্ষিণ করতে শ্রু করল তথনই মহাকাশ গবেষণার স্চিত হল নব জর্মান্রা, উন্মোচিত হল নব দিগন্ত । গত 22 বছর ধরে রাশিরা ও আমেরিকা প্রার সমানে পাল্লা দিরে চলেছে মহাকাশ পরিক্রমার । ইতিমধ্যে করেক হাজার উপগ্রহ মহাকাশে পাড়ি জমিরেছে বহু স্ক্রের বল্লার উপগ্রহ মহাকাশে পাড়ি জমিরেছে বহু স্ক্রের বল্লার ভালক-1-তে ঠিক ঠিকভাবে উন্দেশ্যে, প্রেবীর প্রথম মহাকাশচারী মান্য ইউরি গাগারিন রাশিরার ভোলক-1-তে ঠিক ঠিকভাবে অভিযান সম্পূর্ণ করেছে স্বরংক্রির যন্তের নির্ভাবে, চাদের মাটিতে পড়েছে মান্বের পদ্চিহ্ন, চাদের পাথের মান্বের হাতে বা স্বরংক্রির যন্তের নির্ভাবে, চাদের মাটিতে পড়েছে মান্বের পদ্চিহ্ন, চাদের পাথের মান্বের হাতে বা স্বরংক্রির যন্তের সংগৃহীত হরে এসেছে প্রথমীর প্রীক্ষাগারে, শ্রু ও মঙ্গল-গ্রহের থবর এনেছে মহাজাগতিক স্টেশনে । সৌরমণ্ডলের বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতির দিকে ছুটে চলেছে ভরেজার এবং শনির বলর ভেদ করতে বাস্ত পাইওনিরার । মহাকাশে 175 দিন কাটিয়ে নিরাপদে ফ্রিরে এসেছে ভ্লাদিমির লেখভ ও ভালোরি রুমিন । মহাকাশে গ্রেষণা বথন আজ এই পর্যারে উন্নীত

তথন বিদেশের মাটি থেকে সাধারণ উপগ্রহ উৎক্ষেপণ আমাদের দৈনাতারই প্রকাশ। তবে ভারতীর বিজ্ঞানীদের ও কম'কত'াদের এই প্রচেষ্টা বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তিবিদ্যায় জ্ঞানলাভের কথা চিস্তা করে উপেক্ষলীয় নয়।

ভারতীয় মহাকাশ গবেষণার সত্তেপাত 1963 সালে থান্যায়। রকেট উৎক্ষেপণের জন্য এখানে স্থাপিত হয় নিরক্ষীয় রকেট উৎক্ষেপণ ফেটশন (Equatorial Rocket Launching station)। নকল উপগ্রহ উংক্ষেপণের মত বড় পরিকল্পনা নিয়ে ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থার কান্ধ আরুভ হয় অন্থপ্রদেশের নেলোর জেলার সচাকৃতি দ্বীপ শ্রীহরিকোটায়। ভারতের পরেপ্রান্তের এই দ্বীপটি পরিশ্ববীর পর্বে-পশ্চিম ঘুর্ণনের পরিপ্রেক্ষিতে নকল উপগ্রহ ক্ষেপ্রের পক্ষে আদর্শ স্থান। প্রায় 33 হাজার একর জমির উপর এখানে র পায়িত হচ্চে মহাকাশ গবেষণা সংক্রান্ত নানা প্রকলপ । Sriharikota Range-रक मश्यान्य वला इस SHAR अवर्षाः जीता भारतस्था ও প্রয়াঞ্জিবদ্যার উপর কাজগালি হয় তিবান্দ্রমে বিক্রম সরাভাই দেপশ সেন্টারে। এই সংস্থার অন্যতম কেন্দ্র আমেদাবাদে এবং প্রধান कार्यालय वाकारलाव ।

ভারতের প্রথম উপগ্রহ আর্যভটে। 1975 সালের 19শে এপ্রিল ভারতীয় সময় বেলা 1টায় সোভিরেত দেশের এক উৎক্ষেপণ মণ্ড থেকে সোভিরেত বিজ্ঞানীদের সাহায্যে এটি উ**ৎ**ক্ষিপ্ত হয়। নকল উপগ্রহ স্থাপনে ভারতের স্থান হল একাদশ। আর্য'ভট সংক্রান্ত কয়েকটি উপাত্ত--(1) কঞ্চপথ---প্রায় ব্রোকার (2) উচ্চতা – প্রায় 60() কি. মি. (3) বিষ্ক্র অক্ষের সঙ্গে কোণ 50.4°, (4) ওজন-360 কি. গ্রা., (5) ব্যাস-1.6 মিটার, (6) ভিতরের তাপমাত্রা -0° C থেকে 40° C, (7) পর্যাল্পকাল 96.41 মিনিট। প্রয়োজনীয় বিদ্যাতের জন্য 46 ওয়াট শব্তির যোগান আসত সি**লি**কন সৌরকোষ ও নিকেল কাডিমিয়াম বাটোরীর সম**্বরে।** নাইটোজেন গ্যাস **জে**টের সাহায্যে প্রারোজনীর যুক্তমবল (torque) উপগ্রহটিক উল্টে যাওরার হাত থেকে রক্ষা করত। উপগ্রহটির নিজন্ব ঘূর্ণনের হার ছিল 10 থেকে 90 rpm. আর্যভটের এককগুলি এমনভাবে তৈরি করা হয়েছিল যে, একটি অকেজো হলে অনা একটিকে চাল; করে প্রয়োজনীর তথ্যাদি সংগ্রহ করা সম্ভব।

আর্যভট ছিল একটি সাধারণ নকল উপগ্রহ। প্রধানতঃ এক্স-রে জ্যোতিবিদ্যা (x-ray astronomy), সৌরপদার্পবিদ্যা (solar physics) ও এরোনমি (aeronomy) সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহের উপযোগী কিছু যাত্রপাতি এই উপগ্রহ মারফং মহাকাশে পাঠানো হয়েছিল। আর্যন্তট প্রেরিত সংকেতগালি সংগ্রেটিত হরেছে শ্রীহারকোটার ও মন্ফোর গ্রাউণ্ড ভেটশনে।

চার বছর পরে ভারতের দিতীয় উপগ্রহ প্রিথবী পরিক্রমা শ্রে করেছে। দ্বিতীয় উপগ্রহ ভাষ্কর 1979 সালের 7ই জ্বন ভারতীয় সময় বিকেল 4টায় সোভিয়েত প্রথক্তিবিদ্দের সাহাযো ঐ দেশের কোন এক মণ্ড থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়। দুইটি উপগ্রহই রুপে নিয়েছে ভারতীয় মহাকাশ পৰেষণা সংস্থা (Indian Space Research Organisation) e USSR Academy of Science-এর যৌথ উদ্যোগে। তবে ভারতীর বিজ্ঞানীদের অবদানই মুখ্য।

ভাষ্করের বহিরাকৃতি প্রায় আর্বভটের মুট্ট। ভাষ্কর সম্বশ্যে করেকটি উপার[া]র—

(1) ভাঙ্গরের খোলসের উচ্চতা 156 সেমি. (2) খোলসের ব্যাস - 159 সেমি. (3) বহিরাবরশের তলের সংখ্যা 28. (4) ওল্পন 444 কিপ্রা...(5) পর্যারকাল 96 মিনিট (6) কক্ষপণ প্রার ব্যতাকার, (7) বিষাৰ অক্ষেয় সঙ্গে কোণ 50:7° (৪) উচ্চতা প্ৰায় 525 কিমি.. (9) অনাভ্র দরেছ প্রায় প্রার 512 কিমি. (10) অপভর দরেও প্রায় 557 কি.মি.. (11) আয়ত্ত্বাল 1 বছর । সিলিকন সৌরকোষ ও নিকেল ক্যাড়মিরাম ব্যাটারীর মাধামে 47 ওয়াট শক্তি উৎপাদিত হয়ে প্রয়েজনীয় বিদ্যাৎ যক্তপাতিগালিকে সজাগ রাখছে। তাপনিরোধক প্লেটের সাহাযো ভিতরের তাপমালা 0°C থেকে 40°C-এর মধ্যে নিয়ন্তিত হচ্চে।

ভাঙ্করের মধ্যন্তিত যক্ত্রালির মোটামটি দটি ভাগ – চালক যক্ত ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা বিষয়ক যন্ত। এতে আছে দুটি টেলিভিসন ক্যামেরা ও একটি মাইক্রোওরেভ রেভিওমিটার। টেলিমেটিট পর্ম্বতির সাহায্যে সঞ্চেত্র্যাল ভপুষ্ঠের শ্রীহারকোটায়, বাঙ্গালোরে, আমেদাবাদে এবং রাশিয়ার বিষার লেক কেল্পে প্রেরিত হচ্চে। খবরে প্রকাশ ভাষ্করের যন্ত্রপাতি ঠিকমত কাজ করছে এবং ভকেন্দ্রের নির্দেশ ঠিকমত পালন করছে।

ভাষ্কর ভারতের প্রথম অনুসন্ধানী উপগ্রহ। এই উপগ্রহ প্রেরণের মুখ্য উদ্দেশ্য হল প্রাকৃতিক সম্পদ, আবহাওয়া ও বন্যার পরেণভাষ, সম্দ্রপুষ্ঠ ও ভূপুষ্ঠ, ভূতলের নীচের জলসম্পদ প্রভৃতি বিষয়ে তথা সংগ্রহ। এই সব অধ্যের বৈজ্ঞানিক বিশ্বেষণ আমাদের সম্পদের সংরক্ষণের ও বন্টনের সহায়ক হবে । এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, ভারতীয় গবেষণা সংস্থা আশা রাখে 1980 সালেই ভারতীর বিজ্ঞানীরা ভারতের নিজম্ব উৎক্ষেপ্ণমণ্ড থেকেই আরো উন্নত মানের উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরণ করতে সমর্প্র হবে।

ভারতের প্রথম ও বিভীয় উপগ্রহের শামের ইভিরত সম্বন্ধে ত্র-চার কথা

ভারতীর প্রাচীন জ্যোতিবিজ্ঞানের জনকও গণিতজ্ঞ প্রথম আর্যভট কস্মাপারে (বর্ডমানে পাটনা) 476 খঃ জন্মগ্রহণ করেন (অবশ্য এ বিষয়ে ঐতিহাসিকগণ একমত নন)। তাঁর রচিত গ্রন্থ আর্বভিটীর। ঐতিহাসিকদের সিম্ধান্ত অনুযারী আর্যভিটীর ভারতীর জ্যোতিবিদ্যা বিষরক গ্রন্থসমূহের মধ্যে প্রাচীনতম। এই গ্রন্থটি আর্যাসন্ধান্ত নামে সমধিক পরিচিত। আর্যাসন্ধান্তের প্রথম ভাগে বাহে দশটি প্লোক এবং দ্বিতীর ভাগে আছে একশত আটটি প্লোক। আর্যভট গ্যালিলিও, কোপার্রনিকাস প্রমাখ মনীবিদের আবির্ভাবের প্রার 1000 বছর আগেই প্রাপ্তবীর আহিকগতির কথা দ্বোষণা করেন। मृद्धित जातिम्रिक भाषिनीत भतिक्रमा मन्द्रत्य मुम्भष्टे मस्त्रा करत्न । জ्याजिर्दिगा, भाषीभाष्ठ, दौक्रभाष्ठ ও সমতল বিকোণামতিতে আর্যভটের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি ন-এর মান স্ব্যামিতিক নিরমে 4-দর্শামক স্থান পর্যন্ত সঠিকভাবে নির্ণার করতে সমর্থ হন। অনির্ণার সমীকরণের পর্ণাসংখ্যার সমাধানের সূত্রও আবিষ্কার করেন।

খাড়ীর দশম শতাব্দীর মধ্যম পর্বে আর্যভট নামে আর একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর আবিভাব ঘটে। তিনি বিতীর আর্যভট নামে খ্যাত। এর রচিত গ্রন্থ আর্যসিন্ধান্ত বা আর্যভটীসন্ধান্ত বা মহাসিম্পান্ত নামে পরিচিত। অবশা পশ্বম আর্যভাটের সমবানট পথম উপগচের নাম আর্যভট রাখা 5(8(5)

আর্থস্ভাটর পর বরাহমিহির ভারতের গণিতের ইতিহাসে উল্লেখযোগ্য হলেও আর্থভটের পর প্রথম ভাষ্কর ও দ্বিতীয় ভাষ্কর প্রাচীন জ্ব্যোতিবিদ ও পণিতজ্ঞ হিসাবে বিশেষভাবে সমর্ণীয় । সম্ভবতঃ সপ্তম শতাব্দীর প্রারশ্ভে নিজ্ঞামাবাদ বা কেবলে প্রথম ভাষ্কর জন্মগ্রহণ করেন। তিনি নানা বিষয়ে জ্ঞান অর্জন করেন কাথিয়াওয়াডে। তাঁর প্রণীত প্রস্তুকগুলি হল-আর্থভটীয় গ্রন্থের টীকা. মহাজাস্করীর ও লঘ্ডাস্করীয় । তিনিই সর্বপ্রথম গ্রহদের অবস্থান বিষয়ে সাশুখেল নিরমের কথা উল্লেখ করেন। তাঁরই রচনা থেকে ঐতিহাসিকগণ প্রথম আর্যভটের কথা জানতে পারেন।

পরবর্তী জ্বোতিবি জ্বানী দ্বিতীয় ভাঙ্কর। ইনি ভাঙ্করাচার্য নামে পরিচিত। 1114 খু: বিজ্ঞাতিবিতে (বিজ্ঞাপারে) দ্বিতীয় ভাষ্করের জন্ম হয়। তাঁর পিতার নাম মহেশ্বর। ভাষ্করাচার্য বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ। তৎকালীন গণিতের প্রায় সমস্ত শাখায় তাঁর অবদান অনুস্বীকার্য। जीत विशाज शन्थन: नि इन-निम्धाल भिरतार्थान नीनावजी, वीस्तर्गान्ज, निम्धालभिरतार्थान होका ख করণকতহল। করণকতহল গ্রন্থ গ্রহণতি সন্বন্ধে আলোচনা আছে। সিম্ধান্ত শিরোমণি জ্যোতিবি জ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ। বীজগণিতে তাঁর অবদান অতলনীয়। তাঁর রচনার গ্রহণ এবং গ্রহদর্শন ও সময় নির্দেশ বিষয়ক নানা যদ্যের নির্মাণ পশ্ধতি ও ব্যবহারের নির্ম বণিতি আছে। সিশ্ধান্ত শৈরোমণিতে গোলাধ্যারে তাঁর গোলজ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। গোলকের ক্ষেত্রফল ও ঘনফল নির্ণয়ের জন্য তিনি যে পশ্বতি অবলম্বন করেছিলেন তা বর্তামানের সমাকলনীয় পশ্বতির সমতল। ভাস্করাচার্যের পরই ভারতীয় গণিতের গোরবময় অধ্যায়ের অবলাপ্তি ঘটে । এই শ্রেণ্ঠ গণিতজ্ঞের স্মরণেই দ্বিতীয় উপগ্রহের নাম ভাগ্কর।

"দেশের এই মনকৈ মান ধকরা কোনমতেই পরের ভাষায় সম্ভবপর নহে। আমরা লাভ করিব. কিত দে লাভ আমাদের ভাষাকে পূর্ণ করিবে না, আমরা চিন্তা করিব, কিত সে চিন্তার বাহিরে আমাদের ভাষা পড়িরা থাকিবে, আমাদের মন বাড়িয়া চলিবে, সঙ্গে সঙ্গে আমাদের ভাষা বাড়িতে থাকিবে না-সমন্ত শিক্ষাকে অকতা**র্থা** করিবার এমন উপায় আর কি হইতে পারে। তার ফল হইয়াছে উচ্চ-অঙ্গের শিক্ষা ষদি বা আমরা পাই উচ্চ-অঙ্গের চেন্তা আমরা করি না। কারণ, চিন্তার দ্বাভাবিক বাহন আমাদের ভাষা। বিদ্যালরের বাহিরে আসিয়া পোষাকী ভাষাটা আমরা ছাডিয়া ফেলি, সেই সঙ্গে তার পকেটে যা বিছঃ স্তর থাকে তা আলনায় ঝোলানো থাকে, তারপরে আমাদের চিরদিনের আটপোরে ভাষায় আমরা গলপ করি, গ্রন্থের করি, রাজা-উজির মারি, তর্জামা করি, চুরি করি এবং খবরের কাগজে অপ্রাব্য কাপ্রের্থতার বিস্তার করিয়া থাকি। এ সত্তেও আমাদের দেশে বাংলায় সাহিত্যের উন্নতি হইতেছে না এমন কথা বলি না কিল্ড এই সাহিতো উপবাসের লক্ষণ যথেন্ট দেখিতে পাই।

সকলেই জানেন, আমাদের বিশ্ববিদ্যালয় ল'ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাচে তৈরি। ঐ বিদ্যালয়টি . পরীক্ষার পাশ করা ডিগ্রীধারীদের নামের উপর মার্ক'া মারিবার একটা বড়গোছের শি**ল**মোহর। মানুষকে তৈরি করা নর মানুষকে চিহ্নত করা তার কাজ। মানুষকে হাটের মাল করিয়া তার বাজার-দর দাগিরা দিরা বাবসাদারির সহারতা সে করিরাছে।"

ব্যাঙের ছাতা

স্থানকুমার মুখোপাধ্যার

আমাদের দেশের অধিকাংশ মানুষ অপ্রভিজনিত রোগে ভোগেন। তার প্রধান কারণ আমাদের খাদ্যে প্রোটনের অভাব। এই প্রোটন আমরা পেরে থাকি প্রধানতঃ মাছ, মাংস, ডিম, দুর্থ ইত্যাদি থেকে। কিন্তু যাদের খাদ্যতালিকায় এই সকল খাদ্য থাকে না বা থাকলেও প্রয়োজন অনুপাতে কম, তারা একটু চেন্টা করলে তাদের দেহগঠনের জন্য প্রয়োজনীর প্রোটন ছবাক (fungi) থেকে পেতে পারেন। এ প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য সব ছবাকই খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করা যায় না। আ্যাসকোমাইসিটী (Ascomycetae) শ্রেণীভুক মর্চেল্লা (Morchella), টিউবার (Tuber) প্রভৃতি গণের (genus) কয়েকটি প্রজাতি এবং ব্যাসিভিওমাইসিটী (Basidiomycetae) শ্রেণীভূক আ্যাগারিকাস ক্যান্দেগিন্দ্রিস (Agaricus camepestris), অ্যাগারিকাস বাইন্পোরাস (Agaricus bisporus) ইত্যাদি ছবাক সর্খাদ্য হিসাবে রায়া করে খাওয়া যায়। ছবাকের দেহে ক্রোরোফল নেই, সেজন্য এরা নিজেদের খাদ্য নিজেরা প্রস্তুত করতে পারে না; তাই এসকল নিম্প্রেণীর উল্ভিদ মতে ও গলিত জীবদেহের উপর বা অন্য কোন জৈব পদার্থের উপর জন্মায় এবং ঐ সকল কন্তু থেকে খাদ্যউপাদান গ্রহণ করে নিজেদের প্রভিন্যাধন করে, অর্থাৎ এরা মৃত্জীবী (saprophytes)।

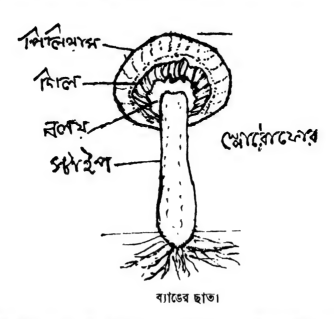
এরপে একটি ছত্রাক হল ব্যাঙের ছাতা (mushroom)। ভালভাবে রামা করলে এটি একটি উপাদের এবং পর্বিভকর খাদ্য হতে পারে। আর একটি স্ববিধা হল এর প্রার সবটাই খাওয়া চলে। দেখা গেছে এতে আছে যথেন্ট পরিমাণে প্রোটিন, ভিটামিন বি ও ডি, কিছ্ পরিপাককারী এনজাইম, একাধিক অ্যামাইনো অ্যাসিড (amino acid)।

এই ব্যাণ্ডের ছাতা দেখা যায় বর্ষাকালে ঘাসের জামির উপরে, জৈব সারসম্পর্ক জামিত, ক্ষরিষ্ণু কাঠখণেড। এদের সাধারণতঃ দলবন্ধ অবস্থার মাটির উপরে চক্রাকারে জন্মাতে দেখা যায়; একে পরীর চক্র (fairy ring) বলা হয়। এই ব্যাণ্ডের ছাতা অ্যাগারিকাস গণভুত। এই অ্যাগারিকাস গ্রীক শব্দ অ্যাগ্রিকন (Agricon) থেকে সংগৃহীত। অ্যাগারিকাসের করেকটি ভারতীর প্রজ্ঞাতি ক্যান্দেপসন্থিস, আরভেনিস্, বাইন্পোরাস্ইত্যাদি।

অ্যাগারিকাসের দেহ দ্ব-অংশে বিভক্ত-

(ক) মাইসেলিয়াম (Mycelium)ঃ এটি বহুবর্ষজীবী ও মৃদ্গত। প্রাথমিক মাইসেলিয়াম বা অণ্ক্রে এককোষী ও একটি নিউক্লিয়াসয্ত এবং ব্যাসিডিয় রেণ্ (basidio spore) থেকে অন্ক্রোম্গমের দ্বারা উৎপল্ল হয়। এই মাইসেলিয়াম শাখাম্বিত, শ্বেতবর্ণ এবং পদাদ্বারা বিভক্ত। এর সাহায্যে ছ্বাকটি ব্নিথপ্রাপ্ত হয় এবং অক্তম্ভক থেকে পোষক দ্বা শোষণ করে। মাইসেলিয়ামের

প্রাচীর কাইটিন নিমিত এবং কোষগালির মধ্যে দানাদার, জ্যাকুওল ও বহু নিউক্লিরাসমূত্ত (caenocyte) সাইটোপ্লাজম (cytoplasm), সণ্ডিত খাদ্য এবং তৈলবিন্দা থাকে। অণ্মারগালি প্রক থাকে অথবা একর হরে রাইজোমফ (rizomorph) নামক রম্জার ন্যার আকার গঠন করে। এই থেকে প্রতি বছর জননের সময় মাটির উপরে জনন অংশ বা স্পোরোফোর (sporophore) উৎপার হয়।



- খে) স্পোরে।কোর বা ফ্রাট বিভি (Fruitbody)ঃ রাইজোমফা থেকে ফ্রাট বিভি প্রথম অবস্থার পিনের মাথার ন্যায় আবিভূত হয়ে মাটির নীচে থাকে, পরে এরা গোলাকার দেহ (button) ধারণ করে মাটির উপরে আসে। পরিণত স্পোরোফোর দুটি ভাগে বিভক্ত—
- (1) দশু বা স্টাইপ (Stipe) ঃ এই দল্ডটি শ্বেতবর্ণের, বেশনাকার লন্দার 5-8 cm. এবং নিমপ্রাপ্ত সন্কীর্ণ। এটি বারবীর অণ্মত্র দ্বারা গঠিত। স্টাইপের ভিতরের দিকের অণ্মত্রগর্নিল কটে ক্ষের দিকের দকের দকের অণ্মত্রগর্নিল কটে ক্ষের দিকের অণ্মত্রগর্নিল আল্গাভাবে সাজান। দশ্ডটি বড় হলে এর মাথার টুপি বা পিলিরাস (pileus) বিদীর্ণ হয় এবং স্টাইপের মাথার একটি আবর্ডের স্কিট করে, একে বলর (annulus) বলে।
- (2) টুপি বা পিলিয়াসঃ এটি দেখতে ছাতার ন্যার, দশ্ভের আগার থাকে। এর প্রতদেশ প্রাথমিক অবস্থার উত্তল (convex) কিন্তু পরিণত অবস্থার চ্যাণ্টা হর। এর উপরের তল মাখনের ন্যার সাদা বা ঈষং বাদামী বর্ণের, শৃভক এবং মস্থ। পিলিরাসের উপরে স্হলে, মাংসল, নরম অংশটিকে ফ্রেস (flesh) বলে। এই অংশটি শ্বেতবর্ণের কিন্তু পরিণত হলে ঈষং গোল। এর নীচে পাত্লা চাদরের ন্যার, শ্বেতবর্ণের (অপরিণত অবস্থার) বা গাঢ় বাদামী বর্ণের (পরিণত অবস্থার) তা গাঢ় বাদামী বর্ণের (পরিণত অবস্থার) তা গাঢ় বাদামী বর্ণের পরিণত অবস্থার) তা গাঢ় বাদামী বর্ণের পরিণত

[(lamellae) अकरात्न माह्ममाम (lamellum)]। এक अर्कांटे लिमिन्नाटम निमालन मध्या शान 300-500%

শিল্পের প্রস্তরক্ষেদ করে অগ্রেকীকণ যদ্যে দেখলে এর গঠন নিমুপ্রকারের হয়।

- দ্রামা (Trama): এটি মধান্তলে কতকগালি লম্বাকৃতি বহা নিউক্রিরাস্থার কোষ (i) দারা গঠিত। এই অঞ্চলটি 2-3 শুর্বিশিষ্ট হয়।
- (ii) উপ-হাইমেনিরাম ভর (Sub-hymenium): ট্রামার উভর পার্টের্ব অর্বান্থত এক বা দ্বই শুরুষ্কে গোলাকার অণু-সূত্র কোষ দ্বারা গঠিত।
- (iii) হাইমেনিয়াম (Hymenium): এটি উপহাইমেনিয়ামের বাহিরের দিকে এবং গিলের একেবারে ধারের অঞ্চল। এ স্থানের কোষ্ণালি গিলের তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থান করে। এখানে দ্-প্রকারের কোষ দেখা যার, ব্যাসিভিয়া (basidia, একবচনে ব্যাসিভিয়াম) নামক গদাকতি কোষ এবং প্যারাফাইসেস (paraphyses) নামক অপেক্ষাকৃত ছোট কথ্যা কোষ।

এই ব্যাসিভিয়া থেকে মারোসিস প্রক্রিয়ার ব্যাসিভিয় রেণ্ড (basidio spore) উৎপল্ল হয়। এই রেণঃ পরে এথেকে নিক্ষিপ্ত হয়ে মার্চিতে পড়ে। অনুকূল পরিবেশে এই রেণঃ অঞ্চরিত হয়ে প্রাথমিক মাইসেলিয়াম গঠন করে।

এই ব্যাঙ্গের ছাতা বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ করা হয় ভারতের হরিয়ানা রাজ্যে এবং সেখানে একটি গবেষণা কেন্দ্রও আছে। মাটি, পাতা বা খড এবং কমপোষ্ট নিদি'ট পরিমাণে মিশিয়ে এর চাষযোগ্য জমি তৈরি করা হয়। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য এর চাষে আর্দ্রতা এবং তাপমালা নির্দিষ্ট থাকা প্রয়োজন। রাজ্য সরকার সহায়তা করলে পশ্চিমবঙ্গেও ব্যাঙের ছাতার চাষ ব্যাপকভাবে করা খেতে পারে এবং कल न्दल्या निर्वेकत थाना-नमनात नमान कत्र लाता यात ।

'বড়ো অরণ্যে গাছতলায় শক্রেনা পাতা আপনি খসে পড়ে তাতেই মাটিকে করে উর্বরা। বিজ্ঞানচচ'ার দেশে জ্ঞানের টুক্রো জিনিষগ্রিল কেবলি ঝরে ঝরে ছডিয়ে পডছে। তাতে চিত্রভামতে বৈজ্ঞানিক উব'রতা জীবধম' জেগে উঠতে থাকে। তারি অভাবে আমাদের মন আছে অবৈজ্ঞানিক হয়ে। এই দৈন্য কেবল বিদ্যার বিভাগে নর, কাজের ক্ষেত্রেও আমাদের অকতার্থ করে রাখছে"।

রবীন্দ্রনাথ

সমুদ্র মন্থন ধূর্জ্জনী সেনগুপ্ত

1975 সালের এপ্রিল মাসে যে খবরটি বিশেষভাবে উৎসাহিত করেছিল তা হল বন্ধের অদ্রের আরব সাগরে "বন্ধে হাইতে" "সাগর সমাট" নামক তেল সন্ধানকারী জাহাজের তেলের সন্ধান। এর পর থেকেই সমাদে তেল অনাসন্ধানের কাজ দ্রতগতিতে এগিরে চলেছে। সরকারী হিসাব অনামারী পারেপারি উৎপাদন শারা হলে বন্ধে হাই-দে বছরে । মিলিয়ন টন তেল উৎপাদিত হবে। হিসাবটি মনে ধরার মতই। কারল গত 1973 সালে আরব-ইম্লাইলের যাদের পর থেকে আরব রাজ্গালি বেভাবে তেলের দাম বাড়িয়েছিল তাতে ভারতের মত বহা উল্লয়নশীল দেশের অর্থনীতি ভেঙ্গে পড়েছিল। পেট্রোলিরাম নামক জনলানীর অভাবে ভব্ধ হরে গিয়েছিল জীবনধালা, ব্যাহত হয়েছিল শিলেপায়য়ন। এর পরও বহাবার তেলের দাম বেড়েছে।

অবশ্য বিজ্ঞানীরা এই সমস্যাকে নতেন করে দেখেন নি । তাঁদের মতে সমস্যাটি বর্তমানে সামরিক মনে হলেও ভবিষাতে 2000 খ্লান্দে বিশ্বের জনসংখ্যা থখন 600 কোটি হবে তখন শৃখ্ পেট্রোলিয়ামই নয়. খাদ্য, পানীয় জল এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত অন্যান্য খনিজ দ্রব্যের সমস্যা মান্ধের অভিভৱত ভাবিয়ে তুলবে । সমস্যাগ্রনি সম্পর্কে তাঁরা চিন্তিত । বহু চিন্তার পর তাঁদের চোখ ফিরেছে অজানা মহাসম্ভের দিকে ।

এখন একটা প্রশ্ন সহজেই আসতে পারে যে, বিজ্ঞানীমহল হঠাৎ কেন সম্প্রের উপর নির্ভারণীল হলেন। কিন্তু সম্প্রের স্থিট-রহস্য এবং বিচিত্র প্রাণী ও উন্ভিদ জগতের বিবত'নের ধারা সহজেই এই প্রশের উত্তর দের। সম্প্রের জলরান্তিই প্রথম প্রাণের স্থিটি হয়েছিল। বর্তমানে গবেষণার পর 1,40,000 রকম প্রাণী ও উন্ভিদরে সন্ধান পাওয়া গেছে। এছাড়া 1,000 রকম নতুন প্রাণী ও উন্ভিদর সন্ধান পাওয়া গেছে। এছাড়া 1,000 রকম নতুন প্রাণী ও উন্ভিদ প্রতি বংসর আবিষ্কৃত হছে। প্রথমী স্থিটির সময়ই সম্প্রের স্থিটি হয় নি। প্রথমীর তাপমালা বেশী থাকার ব্রিটর জল জমতে পারে নি। বাজেপ পরিণত হয়েছিল কমশঃ, প্রথমী ঠান্ডা হবার পর প্রচন্ড ব্রিটপাতের ফলে জল জমতে জমতে নদী, সাগর এবং তারপর মহাসাগরের স্থিট হয়। ব্রিটর জল নদী মারফত মহাসম্প্রে আসার পথে ভ্রেট্রেটর বিভিন্ন ধরণের খনিজ পদার্থ ও লবণ সম্ভ দ্রবীভ্রত করার ফলে মহাসম্প্রের তাল সব জারগায় সমান নয়। কোথাও আছে পর্বতপ্রেণী, কোণাও আবার আগ্রেয়গির। ভ্রমিকন্প অথবা আগ্রেয়গিরর অগ্রেম্পাতের ফলে সম্প্রতল প্রায়ই প্রচন্ডাবে আলোড়িত হয়। সম্প্রের বা মহাসম্প্রের তাল সব জারগায় সমান নয়। কোথাও আছে পর্বতপ্রেলী, কোণাও আবার আগ্রেয়গির। ভ্রমিকন্প অথবা আগ্রেয়গিরর অগ্রেম্পাতের ফলে সম্প্রতল প্রায়ই প্রচন্ডাবের আলোড়েত হয়। সম্প্রের বা মহাসম্প্রের পেট্রোলির্নামের আবিন্দারের কারণ হিসাবে বলা যায় যে সম্প্রের তলের আলোড়নের ফলে কোন কোন কোন স্থানে প্রত্রিলির্নামের আবিন্দারের কারণ হিসাবে বলা যায় ক্রান্তরে তলের আলোড়নের ফলে কোন কোন কোন প্রায়ের প্রিমাণে উন্ভিদ ও প্রাণী সম্প্রতলের জ্ঞান্তরের চাকা পড়ে এবং প্রচন্ড চাপে বহুকাল পরে পেট্রোলিরামে পরিণত হয়।

সম্দ্রের উপর প্রথম গবেষণা শ্র করেন আলেকজাণ্ডার। তিনি "কলিমফা" নামক ক্যাপস্তে চড়ে সম্দ্রের জলরাশির বৈচিত্র লক্ষ্য করেছিলেন। এরপর শ্র হর ভূব্রীদের মারফত অনুসন্ধান। কিন্তু ভূব্রী দ্বারা গবেষণা খ্র সাফল্য অজ'ন করে নি। কারণ, সম্দ্রের গভীরে চাপঙ্গনিত অন্যান্য বিভিন্ন অস্বিধা। কিন্তু বিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সম্দ্র গবেষণারও প্রভৃত উন্নতি সম্ভব হরেছে। বর্তমানে সম্দ্রের যে সব স্থানে মান্য নামতে পারে না, সেই সব স্থানের প্রকৃতি ও জীবজ্ঞগতের সম্বন্ধে সহজেই ক্যামেরার সাহায্যে ছবি তোলা হচ্ছে। ক্যামেরার পাশাপাশি এসেছে টেলিভিশন ক্যামেরা যার সাহায্যে অবিরাম ছবি পাঠানো সম্ভব হচ্ছে।

অবশ্য সম্দ্রের সম্পদ সন্ধানের কাজ শ্রে হয়েছে মাত্র 25 বছর আগে। সম্দ্রের গ্রেছ্ বাড়ানোর জন্য 1957 সালকে বিভিন্ন দেশ "আন্তর্জাতিক ভূপ্রাকৃতিক বছর" হিসাবে চিহ্নিত করেন। বিজ্ঞানীদের ধারণা ভারত মহাসাগরই সর্বাপেক্ষা রহস্যময় এবং ভবিষ্যতে খাদ্য সমস্যা ও দারিদ্র দ্র করতে ভারত মহাসাগর সর্বাপেক্ষা কাজে আসবে। সেই কারণে ভারত মহাসাগরের উপর গবেষণা চালাবার জন্য আন্তর্জাতিক মহাসাম্দ্রিক গবেষণা বিভাগের উদ্যোগে "আন্তর্জাতিক ভারত মহাসাগর উদ্যোগ নামে একটি শাখা 1962 সালে গঠিত হয়। 28টি.দেশের 500 জন বিজ্ঞানী মিলিতভাবে এই উদ্যোগের সামিল হয়ে গবেষণা চালাচ্ছেন। তাঁদের গবেষণার প্রাথমিক বিষয় ছিল ভারত মহাসাগরে মাস্মী বায়্র স্ভিট উৎস। এই গবেষণা কৃষিকাধে"; বন্যা নিয়ন্ত্রণে এবং প্রাকৃতিক দ্বর্শোগ যথা সাইক্রোন ও ব্ভিটপাত সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য সরবরাহ করছে।

সম্দ্রের উপর গবেষণা ষেভাবে এগিয়ে চলেছে তাতে সম্দ্রবিদ্যা (Oceanography) নামক বিশেষ বিভাগের স্থানি হরেছে। প্রে' এই বিভাগ ভূতত্ব (Gcology) বিভাগের এক শাখা ছিল। সম্দ্রবিদ্যা বিভাগের সঙ্গে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাও জড়িত। ষেমন ভূগোল ভূপ্রাকৃতিক বিদ্যা, পদার্থাবিদ্যা, রাসারনিক সম্দ্রবিদ্যা (Chemical Oceanography) এবং নৌজীববিদ্যা (Marine Biology) সম্দ্রবিদ্যার অগ্রগণা দেশগ্রলার মধ্যে আছে নরওরে, জাপান, আমেরিকা। সাম্দ্রিক গবেষণার ভারতও পিছিরে নেই। গোরাতে প্রতিষ্ঠিত হরেছে সম্দ্রবিদ্যা সংক্রান্ত কেন্দ্র। গবেষণার জন্য বন্ধেতে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে আবহাওরা সংক্রান্ত কেন্দ্র এবং কোচিনে সাম্দ্রিক জীববিদ্যা সংক্রান্ত কেন্দ্রও প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এছাড়া সম্দ্রে গবেষণার উপযোগী আধ্ননিক ফরপাতিতে সন্ধ্রিত একটি জাহাজ আরব সাগরের উপর গবেষণা চালিয়ে যাছে।

এবার সংক্ষেপে আলোচনা করা যাক কিভাবে সম্দ্রের অফুরস্ত সম্পদ মান্থের কাজে আসবে।
সম্দ্রে বিভিন্ন প্রকার মাছের এক বিরাট ভাশ্ডার। জাপান ও নরওরেই ব্যাপকভাবে এই ভাশ্ডারকে
গ্রহণযোগ্য খাদ্য হিসাবে কাজে লাগিরেছে। এই কাজে প্রধান অস্ক্রিধা মাছের ঝাঁকের সম্ধান ও
উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থা। বত্র্মানে শব্দের প্রতিক্ষলন ও শব্দেতর (Ultrasonic) তরঙ্গকে কাজে
লাগিরে সহজেই মাছের ঝাঁক নির্ণর করা যায়। এছাড়া ইলেকট্রিক শক্ও জােরালো আলাের সাহায্যে
মাছের থাঁককে এক জার্যায় করার ব্যবস্থাও আবিষ্কৃত হয়েছে। পাশাপাশি টিনের কোটার সাহােষা

সংরক্ষণ ব্যবস্থারও প্রভূত উন্নতি হয়েছে। মানুষের গ্রহণযোগ্য মাছ ছাড়াও সমুদ্রের বিভিন্ন প্রকার **मिल्याइएक महरबारे** हाँम ७ मानुशीत थाना हिमार वावहात कता यए भारत ।

আমরা জানি প্রোটিন মান্বেষর শরীরের বৃদ্ধির জন্য সর্বাপেক্ষা প্ররোজনীয় উপাদান। বিজ্ঞানীদের মতে সমুদ্রের বিভিন্ন প্রকার অফুরন্ত গাছ গাছড়াই মানুষকে সম্ভান্ন প্রোটন সরবরাহ করবে। বর্তমানে জাপানে পর্যাফ্রা নামক এক ধরণের লাল দৈবাল থেকে উৎপল্ল খাদাপ্রস্তৃত পদ্ধতি 'নরি' নামে বিশেষভাবে পরিচিত হয়ে উঠেছে। এই ধরণের শৈবাল থেকে উৎপন্ন খাদ্যে শতকরা 100 ভাগের মধ্যে 36.6 ভাগ প্রোটিন, 07 ভাগ ফ্যাট, 44.3 ভাগ শকরা, 4 ভাগ ছাই এবং অন্যান্য খনিজ পদার্থ সমূহ থাকে । এই ধরণের খাদ্য গ্রাদি পশ্ব খাদ্য হিসাবে, ঔষধর্পে ও উচ্চমানের সার হিসাবে বাবহৃত হচ্ছে। এছাড়া হলোয়ুরিন নামক শশাজাতীয় গাছকে ক্যান্সার রোগে কাজে লাগানোর टिच्टा हम्बद्ध ।

সম্দ্রে মৃত গাছ গাছড়া ও ক্রু প্রানীসমূই সম্দ্রের তলার জমা হর এবং পচতে শ্রে করে, ज**तर्भार**य प्राचा भनार्ष्य भित्रपाठ रहा । এই प्राचा भनार्ष प्रसूट छेक्रमारनेत प्राच । कार्क्यरे आमा कता ষায় বর্তামানে সারের যে ঘাটতি কৃষিকার্যাকে ব্যাহত করেছে ভবিষ্যাতে এই ঘাটতি দূর হবে।

थामानवन ७ जनााना थीनस भमार्थात विज्ञाते जाफात रून नम्मूम्बन । भिरम्भ वर्म वावस्त সোডিরার সালফেট, সোডিরাম হাইড্রোক্সাইড, ম্যাগনেসিরাম সালফেট লবণগ্নলি সম্ভূঞ্জল থেকে পাওরা यात्र । সমূদুজল থেকে খাদ্যলবণ সংগ্রহের সময় প্রচুর পরিমাণে পানীয় জল পাওরা যায় । বিজ্ঞানীদের ধারণা জল, স্থল ও আকাশের আবহাওয়া যেন্ডাবে দৃষিত হচ্ছে তাতে এই পানীয় জল হবে মান্বের প্রধান ভরসা ।

সাম্ত্রিক তল বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থের এক বিপ্লে ভাণ্ডার। সম্ত্রতলে ম্যাঙ্গানিজ, লোহা, কপার, কোবাল্ট, নিকেল, ফস্ফরাসের সন্ধান পাওয়া গেছে। উপযুক্ত নিজ্ঞান পশ্বতি **আবিষ্কৃত হলে খনিজ** সম্পদের এই বি**প**্ল ভাণ্ডার মান্ব্যের কাব্দে আসবে।

গত করেক বছর ধরে জনালানী পদার্শের প্রচণ্ড ঘাট্তি চলছে। তরল জনালানী পেট্রোলিয়ামের অভাবে বহুদেশের শিদেপান্নতি ব্যাহত। বহু দেশেই বর্তমানে সম্দ্রের ঢেউ থেকে বিদ্যাত উৎপান্ন করে সেই শান্তকে কাজে লাগানোর চেণ্টা চলছে! প্নায় কেন্দ্রীয় জল ও বিদ্যুত কমিশনের সম্দ্রেপক্ল ইঞ্জিনিয় বিং শাখা যে সমীক্ষা চালিয়েছেন, তাতে বলা হয়েছে, ভারতের উত্তর-পশ্চিম উপক্*লের চেউ থেকে* বিদ্যুত উৎপাদন করা যাবে ।

সম্দের সম্পদকে কাজে লাগাতে হলে সম্দ্র যাতে দ্বিত না হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। শিক্ষ প্রতিষ্ঠানের বহু অপচয় (waste) নদী মারফত সম্দ্রে চলে আসে। বহু ক্ষেত্তে এরা সম্দ্রের জলকে দ্বিত করে। কাজেই সম্দ্রের প্রাণী ও গাছ-গাছড়া থেকে উৎপন্ন খাদ্যসম্হও দ্বিত হর। किह्यकाल आर्था जाशानित উপক্লবর্তী একটি কারথানা থেকে পারদের লবণসমূহ সম্দ্রে চলে আসে। এর ফলে সমন্দ্র বিষয়ের হওরার বহু মাছও বিষাত্ত হরে যার। বহু জাপানী এই মাছ খেরে অসমুস্থ হর। বর্তমানে সম্দের জল দ্মিতকরণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য বিভিন্ন রাজ্যের সহযোগিতার

সমন্তিগত প্রয়াসও শ্রে হরেছে। সন্মিলত জাতিপ্রেপ্তর একটি শাখাও গঠিত হরেছে বার নাম ইউ. এন. ই. পি (United Nations Environment Programme)। ভারতবর্ষ এই ব্যাপারে কার্যকরী ভ্রমিকা নেবার জন্য আরব সাগরের তলার পাইপ লাইন পেতেছে বাতে বিবাক্ত পদার্শ্বসমূহ গভীর সম্বিদ্ধে চলে যেতে পারে। ফলে ক্ষতির পরিমাণ্ড কমবে।

সম্দ্রের সদপদ আবি কারের সাথে সাথেই আর একটি রাজনৈতিক অস্থিয়া এসে যায়। বত মানে সম্দ্রের উপর কোন দেশের অধিকার সদপকে আন্তর্জাতিক কোন আইন বহু আলোচনার পরও গৃহীত হয় নি। কাজেই সম্দ্রের সদপদের দাবীদার অনেক। উপযুক্ত আন্তর্জাতিক আইন গৃহীত না হলে সম্দ্রের সদপদ আশীর্বাদ না হয়ে অভিশাপই বহন করবে। পরিনামে হবে সংঘর্ষ ও যুন্ধ।

প্রাধের গলপ থেকে আমরা জানি যে সম্দুমন্থনের পর দেবতারা সাগরের তলা থেকে আনা গম্ত ভাণ্ডারের অমৃত থেয়ে অমর হয়েছিলেন। যদিও দ্বর্গের দেবতাদের অস্বানধন বজেও বিতীয়বার সম্দুমন্থনের প্রয়োজন হয় নি কিন্তু বর্তমানে বিংশ শতাবদীর শেষ সীমায় বিভিন্ন সমসায় অজারিত মানবসমাজকে রক্ষার জন্য বিতীয়বার সম্দুমন্থন অর্থাৎ সম্দুদ্র উপর গবেষণা ও অভিযানের দ্বারা সম্দুদ্র সম্পদকে কাজে লাগানোর চেন্টা চলছে। যদিও প্রাথমিক দিক দিয়ে এ অভিযান খ্রই ব্যয়সাধ্য, তব্ত আশা কয়া যায় বিশেবর প্রত্যেকটি দেশের সংযোগিতায় এ কাজ সফল হবে এবং মানব সভ্যতার ধায়াও বিজ্ঞানের জয়বালা অব্যাহত পাকবে।

Gram : 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubler Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phon 1 Factory : 55-1588
Residence : 55-2001

Gram-ASCINGORP

অঙ্কের মজার ব্যাপারগুলো

दिकाशी हराहे।की

भावभाषीतक विकास ता भारत एवं भारत है जिल्हा के स्थापन মানব সভাতাকে সম্পদ্ধা**লী** করে তলেছে, শুধ্য তাই নয়ভিবিষাতের আরো বহুতের প্রতিশ্রতি অন্তর্নিহিত হয়ে আছে। ধীরে ধীরে মানুষ পেরিয়ে আসছে "Theory of relativity"র যুগ, "Electron, Proton, Neutron"-এর যুগ, "Quantum Mechanics"এর যুগ, আরও কত কি ! বিংশ শতকের শেষে মানায় চাঁদের সমাদুপাণেঠ পাডি জমিয়েছে। ভবিষাতে চাঁদকে হয়তো আরও কাজে লাগানো যেতে পারে— গ্রহান্তরে যাবার উল্লন্ফন মণ্ডে বসবাসের স্থান আরু রসায়ন জ্যোতি-বিজ্ঞান ইত্যাদি নিয়ে জটিল পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানোর এলাকা হিসাবে। সবই কিন্তু স**ভে**ব **হচ্ছে** গণিতশাস্থের স্কুট প্রয়োগের মাধ্যমে। প্রেথবীর প্রখ্যাত গণিতবিদা ও তত্তীয় পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এক্ষোগে দিনের পর দিন, বছরের পর বছর নির্লস সাধনা করে এনে দিয়েছেন প্রথান্তিবিদ্যার চরম উৎকর্ষ—যা নাকি অবিসমরণীয় চন্দাভিযানকে বাস্তবে পরিপত করেছে। তাই অংকশাদ্য ছাডা এক পাও এগোন সম্ভব নয়। আবার দেখো আইনস্টাইন জটিল অংকশাস্ত প্রয়োগ করে Negative Time'-এর সংজ্ঞা নিরপেণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। আর এই Conception দিয়ে তিনি এই বিপালে স্থাণ্টির অনিব'চনীয় আনন্দ লহরী অনুভব করতে চেয়েছিলেন। বড আক্ষেপের সঙ্গে জীবনের শেষভাগে তিনি বলেছিলেন "আর একট্ট---আর একধাপ এগোতে পারলে স্থান্টরহস্যের জনক স্বর্গাঁর প্রশ্বরকে অন**ুভ**ব করতে পারব অংক করে' তাহলে দেখো কি অংভুত, অনির্বচনীয় সৌণ্দর্যের আধার এই র্গাণতশাদ্র। গাণত ব্যাত্রেকে স্থিট-স্থিতি-প্রগতি সব গুম্ব হয়ে দাঁড়িয়ে পড়বে। তাই গাণতের প্রতি কিশোর মানসকে উৎসাহিত ও কোতৃহলী করবার ক্ষাদ্র প্রচেণ্টা করছি এই প্রবন্ধে।

আমরা সকলেই জানি হিশ্দ্ গাঁপতবিদ্রা 'Zero' আর 'Decimal system' আবিষ্কার করেছিলেন। এই 'system' এ একটা Number-কৈ symbolise করা যাক।

 $Z=a\ b\ c\ d\ (a\ b,\ c,\ d\ হচ্ছে চারটে Integer\ 0\ থেকে 9-এর মধ্যে)$

$$Z = a \times 10^3 + 6 \times 10^2 + c \times 10 + d$$

আবার এই দশকে পশ্বতি ছাড়া আমরা Septimal Systems ব্যবহার করতে পারি। তফাৎ হছে কেবল Base টা 10এর পরিবতে 7। দশক পশ্বতির একটা সংখ্যা (খর 61) সপ্তক পশ্বতিতে হয়ে যাবে 115। কি ভাবে হচ্ছে ২

$$61 = 1 \times 7^{\circ} + 1 \times 7 + 5$$

আচ্ছা সপ্তক পদর্শতিতে একটা গুলু করা যাক। দশক পদর্শতির মত অবিকল।

ইলেকট্নিকা আাও টেলিকম্য নকেশন এঞ্জিনিয়ারিং, যাদবপুর বিশ্ববিভালয়, কলিকাভা-700032

পদর্ধতি $-4 \times 5 = 20 = 2 \times 7 + 6$ । তাহলে '6' থাকবে একক স্থানে। আর $\cdot 2$ ' চলে যাবে সপ্তক স্থানে। কেবল খেয়াল রাখতে হবে সাধারণ দশক পদর্যতির সঙ্গে উলটপালট না হয়ে যায়। সাধারণ দশ পদর্ঘতিতে আমর। (4 imes 5 - 20) একক স্থানে 0 বসিয়ে হাতে পাকল 2 এইভাবে এগিয়ে যেতাম।

তোমরা কেউ হয়তো বিরম্ভ হয়ে প্রশ্ন করতে পার, এই সপ্তক পর্শ্বতির জটিলতাকে ডেকে আনবার দরকার কি ? তাহলে আপাততঃ একটা উত্তরই পাকে —Mathematical Interest । আর একটা কথা দশক পশ্রবিতর 61 থেকে সপ্তক পশ্রবিতর 115-তে যাব কি করে ?

7	61		
7	8	5	†
7	1	1	Í
	0	1	

এই পশ্ধতিতে দেখছ 61 (Decimal system) = 115 (Septimal system) এইরকম আর একটা উদাহরণ নাও। দশক পদ্ধতির 109 😑 সপ্তক পশ্ধতির 214

তোমাদের এই রকম আরও কিছু অভ্যাস করতে বলে এ প্রসঙ্গ শেষ করছি। অবশা 7 ছাড়া যে কোন Base-এ আমরা একইভাবে এগোতে পারি। যত 'Natural Number' আমাদের জানা আছে তাদের আমরা দ্বটো শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি—'Prime' আর 'Composite' Number। Prime Integer-কে গণিতক বা Factor-এ ভাঙ্গা যায় না। কিম্তু Composite Integer-কে দ্বই বা ততোধিক Facter-এ ভাঙ্গা যায়। তাহলে আমরা দেখছি Composite Integer যত ইচ্ছে তত আমরা চোখ বংজে লিখে দিতে পারি কিন্তু Prime Integer মোট কত আছে ? গণিত বিশারদ 'Euclid' জবাব দিয়েছেন 'There are infinitely many Primes'—এর প্রমানও

তিনি দেখিরেছেন। তবে শক্ত বঙ্গে আমরা এক্ষেত্রে তা পরিহার করছি। যা হোক Prime Integer কাকে বলে, তার বৈশিষ্ট্য কি এ সন্বন্ধে আমাদের কিছু ধারণা তো হল। আছ্যা আমরা একটা মঞ্চার ধাধার কথা বলি । একমণ ওজনের একটা পাথরকে চার টক রো করা হল এমনভাবে যার ফলে এক সের থেকে এক মণ পর্যান্ত সব ওজন সঠিকভাবে সেরে মাপা যাবে। বলতো টকরোগ্রলোর ওজন কি রকম হবে ১

Trial & Error পার্থভিতে তোমরা হয়তো বলতে পার—1, 3, 9, এবং 27, কিন্ত এর স্বপক্ষে গণিত-বিজ্ঞানীদের যারিপূর্ণ প্রমাণ রেখেছে আর বলাই বাহুলা প্রমাণ করবার মূল সূত্র রায়েছে Prime Integer নিয়ে ধ্যানধারণার মধ্যে।

আবার Prime Number নিয়ে সব্কিছা এখনো জানা সম্ভব হয় নি। যেমন ধরে। Goldbach নামে এক Mathematician একটা মজার জিনিস লক্ষা করেছিলেন। তথনকার একজন বিখ্যাত Mathematician Euler-কে তিনি লিখেছেন "Even Numbers can be expressed as the sum of two primes. Can you cite an example disproving it ? উদাহরণ হিসাবে তিনি দেখিয়েছেন --

$$12 = 5 + 7$$
 $16 = 3 + 13$
 $20 = 7 + 13$ এই বক্ষ।

Euler কিন্তু চিন্তায় পড়েছিলেন—সঠিক উত্তর তিনি নিয়ে থেতে পারেন নি। তবে এখনো প্রমাণের চেটা চলছে এই ব্যাপারে। আরু আমরাও আশায় রয়েছি।

আচ্ছা এবার একট অন্যাণিকে আসা যাক। নিচে একটা ম্যাজিক স্কোয়ার দেখাচিছ।

17	24	1	8	15
23	5	7	14	16
4	6	13	20	22
10	12	19	21	3
11	18	25	2	9

যে কোন Row. Column বা Diagonal সংখ্যাগলো যোগ কর—সব ক্ষেত্রেই 65 হচ্ছে। সন্বল্পে চিক্তা করবার সাযোগ তোমাদের উপরই ছেড়ে দিচ্ছি। মনে রাখথে 1, 2, 3—25 পর্যান্ত সব Natural Number-কে ভিন্ন ভিন্ন জারগার বসানো হরেছে ।

খুব বড় বড় গুণ করার সমর আমরা একটা মজার ব্যাপার দেখাবো এবার। অনেকটা এই পশ্যতির সাহায্য নিরেই Internation এ Business Machine Corporation একটা 14

digit-এর সংখ্যা দিয়ে গাণ করেছেন মাত্র 1/50 sec-এ। ব্যাপারটা কম্পনা করাও শ্রন্ত। আপাততঃ একটা ছোট উদাহবণ নিই---13 × 27 ।

দ্রটো সারিতে ওপরে লিখলাম 13 আর 37। এরপর প্রথম সারির 13-কে 2 দিয়ে ভাগ করলাম (অবশিষ্ট থাকলে তা উপেক্ষা করতে হবে) আর দ্বিতীয় সারির 37-কে 2 দিয়ে গ'ণ করলাম। **এইভাবে क्यां** शत कालिए प्राप्ता शक्ता । (ययन नीट प्रशास शक्ता)

13	37
6	74
3	148
1	296

এর পর দ্বিতীয় সারির সংখ্যাগলো যেগলো জোড় সংখ্যা এবং যার ঠিক বিপরীত প্রথম সারির সংখ্যাও জোড সেগলোতে তারকা চিহ্ন দিতে হবে । এক্ষেত্রে কেবল 74-তে এই তারকা চিহ্ন পড়েছে।

এরপর তারকা চিক্র বাদ দিয়ে দ্বিতীয় সারির সর সংখ্যাগালো যোগ করে ফেল। সেটাই হবে নিপেয় গণেফল $1.3 \times 37 = 37 + 148 + 296 = 481$ এই রক্ম ভাবে তোমরা এগালো ক্ষে দেখতে পার- -428×73 , 53×371 ইন্যাদি ।

হয়তো তোমাদের কারো ইচ্ছে হল অঙকর মাাজিক দেখিয়ে কথাদের তাক লাগিয়ে দেবে। তাহলে **এই भक्षा**त थिलाणे भिएथ नाउ र्जाम रजामात वन्धारक अकता श्रष्टनमारा संभाग वलाउ वर्तना । ধর সে বলল 7। এবার তুমি তাকে 12345679 এই সংখ্যাটাকে $9 \times 7 = 63$ দিয়ে গুলু করতে বল । গুণে করতে বসার আগে তৃমি বলে দাও গুণফল হবে 77777777 । ধর তার বিশ্বাস না হওয়ায় সে গাণ করতে আরুভ করল। কিন্তু সে যথন দেখল গাণ করেও *77777777-ই হচ্চে* তথন সে আবার বলে বসলো 5। তমি তাকে ঐ 12345679-কে 5 × 9 - 45 দিয়ে গুলু করতে বল । উত্তরটা হবে 9টা 5 অর্থাৎ 55555555 ।

আছো এবার Prime Number নিয়ে একটা মঞ্জার ব্যাপার বলে এ প্রক্রপ্ন শেষ করছি। তুমি তোমার বন্ধাকে '3' এর বেশী যে কোন একটা Prime Number ধরতে বল। সেটাকে বর্গ করতে বল আর সঙ্গে 19 যোগ করতে বল। এরপর 12 দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষটা মনে রাখতে বল। সে মনে মনে ভেবে রাখল পরপর—13 188 15-8... 8 এক্ষেত্রে ৪ হচ্ছে ভাগশেষ । তবে বন্ধ্দের বলার আগেই তুমি বলে দাও ৪ 1 কি করে এটা সম্ভব ? তমি স্রেফ 19-কে 12 দিয়ে ভাগ কর. করে ভাগণেষ 7-এর সঙ্গে 1 যোগ কর. যোগ করে চটপট বলে দাও 8। সরক্ষেত্রে এটা প্রযোজ্য। আছে। এর Logicটা কোথায় ? যে কোন Prime Number ৰা '3'-এর চেয়ে বড় তা লেখা যায় ($6 imes \pm 1$) এইভাবে । x হচ্ছে একটা যে কোন পূর্ণ সংখ্যা ।

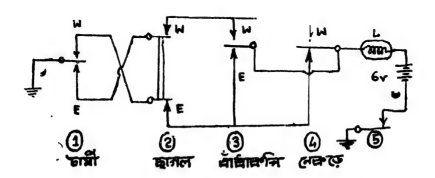
তাহলে এর বর্গ হবে এই রকম $(36x^2 \pm 12x + 1)$ একে 12 দিয়ে ভাগ করলে ভাগদেষ থাকবে সবসময় '1' আবার 19 যোগ করবার ফলে অর্থাণ্ট হচ্ছে '7' ফলে মোট অর্থাণ্ট দাঁডাচ্ছে 1+7='8' । এইরকম আরও হরেক রকম মজার ব্যাপার জানা রয়েছে আমার ভাণ্ডারে। (যেমন 1-2 এর চেয়ে বড়, বা 1=2=3 এইরকম। আবার $\sin^2\theta+\cos^2\theta=0$)।

মডেল তৈরি সমস্যা নিয়ে খেলা

বিজ্ঞাবল*

সমস্যায় আমাদের সকলকেই পড়তে হয়। আর বে'চে থাকার তাগিদে ছোট-বড়-সব সমস্যাকেই সমাধান আমাদেরই করতে হয়। যে কোন সমস্যাকেই মোকাবিলা করার জন্য একান্ত প্রয়োজন—তাকে ভাল ভাবে বোঝা, তার চরিত্রগত বিভিন্ন দিকগ্রীলকে খংজে বের করে তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক ভালভাবে তলিয়ে দেখা। আর সর্বোপরি—স্মৃত্থসভাবে ধাপে-ধাপে সেই সমস্যা সমাধানের পথে এগিয়ে থাওয়া। এই দ্ভিটভঙ্গিকে অভ্যাসে পরিণত করার জন্য ছোটবেলা থেকেই অনেকে ছোট-খাটো মজার প্রথ নিয়ে, মজার সমস্যা নিয়ে ভাববার চেণ্টা করেন। আরু আমি এমনি একটি মোটাম্রটি প্রচলিত সমস্যা নিয়েই আলোচনা করবো।

সমস্যাতি হল, এক চাষী একটি নদীর পরে পারে দাড়িয়ে। সঙ্গে তার একটি ছাগল, একটি নেকড়ে বাঘ এবং এক ঝুড়ি বাঁধা কপি। এগর্নেল চাষীকে নদীর পশ্চিম পারে নিয়ে থেতে হবে। কিন্তু ঘাটে ছোট একটি নোকা বাঁধা, যে নোকায় দ্ব-জনের বেশী যাওয়া সম্ভব নয়। এই অবস্থায় চাষী কিন্তাবে সকলকে নিয়ে ওপারে যাবে। কিন্তু চাষীর মূল সমস্যা নোকা নিয়ে বার কয়েক এপার আর ওপার হতে যে পরিশ্রম হবে, তাকে লাঘব করা নয়। ছাগল, বাঁধাকপি ও নেকড়ে বাঘকে ওপারে নিতে হবে কিন্তু এদের মধ্যে একটির বেশী তার সঙ্গে যেতে পারবে না, অথচ ছাগল-নেকড়ে বাঘ বা ছাগল—বাঁধাকপিকেও এক পায়ে রেখে যেতে পারবে না।

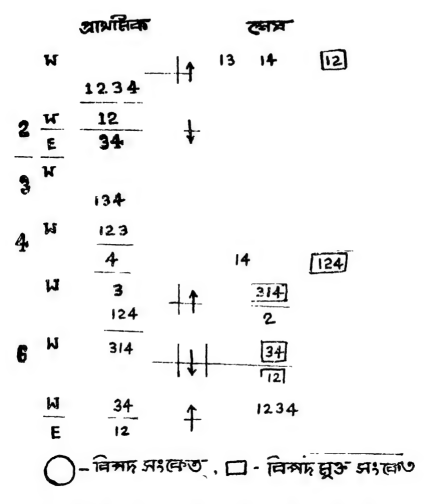


এই সমস্যার উপর ভিত্তিকরেই তৈরী একটি বৈদ্যতিক মডেলের কথাই আমি বলবো। মডেলিটি পাঁচটি স্ইচ্, একটি তড়িং কোষ এবং ছোট একটি বাল্ব এবং তরিং-বর্তনীর জন্য প্রয়োজনীয় তার দিয়ে তৈরী। ছবি অনুসারেই বলি, পাঁচটি স্ইচ আছে 1, 2, 3, 4, 5-এর মধ্যে চারটি স্ইচ যথাক্রমে চাষী,

[•]সাহা ইনস্টিটেট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিঝ, ক

—ি্রাভা-700009

ছাগল, বাঁধাকপি আর নেকড়ের অবস্থা বোঝাছে। প্রত্যেকটি স্ইচই দুটি অবস্থায় থাকতে পারে E অথবা W, অর্থাৎ পূর্বে পারে বা পশ্চিম পারে। কোন স্ইচকে E থেকে W বা W থেকে E-তে



আনা হলে নৌকার প্র থেকে পশ্চিমে বা পশ্চিম থেকে প্রে পারি দেওয়া বোঝারে। এখন একবারে দর্টি স্ইচের বেশী পরিবর্তন করা চসবে না, কারণ দ্বেনের বেশী নৌকার পারি দেওয়া সম্ভব নয়। তার উপর দর্টি স্ইচের মধ্যে । নং থাকরেই, কারণ চাষীকে নৌকা চালাতেই হবে। এখন বর্তনীকে এমন ভাবে সাজ্ঞানো আছে যে কেউ যদি ছাগল, বাঘ। বাঁধাকিপিকে ওপারে নেবার জন্য স্ইচ সাজ্ঞাতে বসে কিছ্ম ভূল করে ফেলে, অর্থাং ছাগল-বাঁধার্কাপ একপাশে রাখে তবে ছাগল বাঁধাকিপ থেয়ে জেলবে বা নেকড়ে এবং ছাগল একপাশে রাখে তবে নেকড়ে ছাগলকে খেয়ে জেলবে, সঙ্গে সঙ্গে বর্তনীতে বিপদ সংকেত আলো জনলে উঠবে। স্করাং যে কোন বিপদ সংকেত আলো না জনলিয়েই ছাগল, বাঁধাকিপ এবং নেকড়েকে ওপারে নিয়ে যেতে পারবে সেই প্রকৃত সমস্যার সমাধান করতে পারবে। এখন স্ইচের বিভিন্ন অবস্থানের সঙ্গে ঘটনাগ্রিলকে বিশ্লেষণ করে দেখা যাছে।

প্রথমে চারটি সাইচ E অবস্থায় (অর্থাৎ নদীর পরে পারে)। সাইচ (1) এবং (2) E থেকে W-তে নিয়ে যাওয়া হল (অর্থাৎ নোকায় চাষী ও ছাগল পশ্চিম পারে চলে গেল. (1) এবং (7) সাইচ দুটি W অবস্থায় থাকায় বত'নী সম্পূর্ণ হয় না এবং বিপদ-সংকেত আলোও জবলে না। এবার (1)-কে W থেকে E-তে নিয়ে আসা হল। বতনী এখনও অসম্পূর্ণ হয় না এবং (4) নং সাইচাকে E থেকে W-তে নেওয়া হল (অর্থাৎ চাষী ও নেকডে এবার পশ্চিম পারে গেল। এবারেও বিপদ-সংকেত পাওয়া গেল না। কিল্ড (1) নং সাইচকে যদি W থেকে দিতে আনা হয় (অর্থাৎ বাঘ ও ছাগলকে একদিকে প্রেখে চাষী অপর পারে চলে আসে) তবে বর্তনী সম্পর্ণ হয় এবং বিপদ-সংকেত আলো জালে ওঠে। সতেরাং (1) নং সইেচকে একা W থেকে Eতে না এনে (1) নং এবং (2) নং সুইচাকে একসঙ্গে W থেকে E-তে আসতে হবে। এমনি ভাবে (1) নং এবং (3) নং সুইচা E থেকে W-তে (অর্থাৎ চাষী বাঁধাকপি নিয়ে পশ্চিম পারে গেল)। আবার (1) নং স্টেচকে W থেকে E-তে নিয়ে এসে (1) নং এবং (2) নং সাইচাকে আবার E থেকে W-তে নিয়ে যেতে হরে। এইভাবে ছাগল. বাঁধাকপি এবং নেকডেকে নিয়ে চাষী নদীর প্রেপার থেকে পাঁচম পারে পে'ছিবে।

অবশেষে প্রসঙ্গরুমে বলি, অমনি অনেক অঙকণান্দের জটিল সমস্যার সমাধানের জনা ইলেকট্রনিক্তে বিভিন্ন লজিক সাকিটের আবিৎকার হরেছে। AND, OR, NOR—এমনি ছোট ছোট লজিক সাকি টের সাহায্যে বভ বভ সাকিটি তৈরি করে অনেক জটিল সমস্যার সমাধান করা হয়।



বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান-চেতনা

সত্যস্থমর বর্মন

আদিম মান্যের আগনে-তৈরি করতে জানাটা সেদিনের বিরাট এক বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার। আম্রকের দিনের মহাকাশ্যান, রেডিও, টেলিভিশন, টেলিফোন, কম্পিউটার, মোটর, রেলগাড়ী, এরোপ্লেন, বিদ্যাংশন্তি বা আর্ণাবকশন্তি প্রভৃতি আবিষ্কারের তুলনার সেই আদিম মানুষের আগুনু তৈরি করতে পারা ও তাকে জীবনের নিত্যপ্রয়োজনে লাগানো—কোন অংশেই কম গর্বত্বের কথা নয়। কারণ মান্য যেদিন আগনে তৈরি করে নিজের প্রয়োজনে তার বাবহার শিখেছে সেইদিন থেকেই সে অন্যান্য জীব থেকে পূর্থক হয়ে এক উন্নত জীবনের পথে পা বাড়িয়েছে। তার আগে পর্যন্ত মানুষ অন্যানা পশ্বদের মতই জীবন কাটাত। আগব্বনের আবিৎকারই তার পশ্বজীবনের গতি-প্রকৃতি বদলে দিয়ে তাকে মান্য করেছে। আগন তার উন্নত জীবনযাত্তার প্রধান সোপান, তার আত্মরক্ষা ও প্রতিপত্তি বিস্তারের প্রধান হাতিয়ার । আজও সেই আগ্রনের ব্যবহারের বৈচিত্রাই বিজ্ঞানের জয়্যাত্রা । আগ্রন ना **धाकरम म**ञ्जूषा थाकरव ना. मान अथ वौहरव ना अथह आध्यानक दिखासित अनामा असनक कि हू আবিষ্কার না হলে বা সেই আবিষ্কারের পথ বন্ধ হয়ে গেলেও মানুষ বাঁচতে পারবে। তার সভাতা ধরংস হরে যাবে না। স্তেরাং আগনেই সভ্যতার জন্মদাতা শুধু নয় তার ধারক ও বাহক। সভ্যতার আদিকাল থেকেই ,আগ্রনকে তাই দেবতা বলেই ভাবা হয়েছে। বস্তুতঃ মানুষের দৈবশক্তির কল্পনায় আগ্রনই হচ্ছে আদি দেবতা। সভ্যতা-সংস্কৃতি ও সমগ্র জীবন-সম্ভার সঙ্গে সেই আগ্রন এমন অঙ্গাঙ্গী ভাবে জড়িত বে তার উৎপাদন ও ব্যবহারকে আজ সাধারণভাবে কোন বিজ্ঞানের কাজ বলে মনে হয় না। অথচ আগন্নই মানব-সভ্যতার শন্ধন আদিম আবিৎকার নম্ন এটি মানব কল্যাণের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ।

ঠিক তেমনি উলঙ্গ যাযাবর মান্যেরা একদিন শ্ধ্ প্রকৃতিজাত ফলম্ল লতাপাতা বা বন্য প্রাণীর মাংসাদি থেরেই জীবনধারণ করত, আর খাদ্যের খোঁজে বন থেকে বনান্তরে জন্তুর মত ঘ্রের বেড়াত। তারপর যেদিন তারা বীজ পর্তে গাছ তৈরি করে তা দিয়ে প্রয়োজনীয় খাদ্যাদি সংগ্রহ করতে শিখল সেদিন থেকে তাদের ব্বনো যাযাবরী জীবন বন্ধ হয়ে যায়। তারা ফসল তৈরি করার উপযোগী জারগা খুছে এক একটি অগুলে স্থায়ী বসবাস আরম্ভ করে। স্থিট হয় কৃষিভিত্তিক সভ্যতার। কৃষিকাজ তাই মানব সভ্যতার অগ্রগমনে পরবর্তী বিল্প্টে পদক্ষেপ। সেই কৃষির গ্রেব্রের কথা সভামান্য দীর্ঘকাল ভূলে গেছিল। বর্তমানে আবার কৃষিকে বিশেষ গ্রেব্র দিয়ে উল্লভ বিজ্ঞান বলে ভাবা হক্ষে।

একই ভাবে বন্য পশ্নদের অনেককে পোষ মানিরে নিজেদের প্রয়োজনে লাগান : গ্রহা ছেড়ে *বজীর বিজ্ঞান পরিষদ হাজে কলমে বিভাগ

লতাপাতার কটীর ও পরিকল্পিত বাসগৃহ নির্মাণ : কুষি থেকে শুখু খাদ্য নয় বিভিন্ন শিল্পসাম্থ্রী গড়া ; পশ্রে চামড়া বা লতাপাতার পরিবতে পশ্লোম ও কার্পাস থেকে বন্দ্রাদি তৈরি করা; অন্দ্রের জন্য গাছের ডাল, পাথর হাড প্রভতির পরিবর্তে বিভিন্ন ধাতর আবিষ্কার ও উৎপাদন ও তা দিয়ে বিভিন্ন যন্ত্রপাতি তৈরি করতে শেখা ; নিজেদের মনের ভাবকে ভাষায় রূপে দেওরা ও পরে তাকে লিপিবশ্ধ করতে শেখা; বিক্ষিপ্ত অসংগঠিত জীবনধারাকে ক্রমে সংগঠিত করে সমাজ সংস্কৃতি ও রাণ্ট্রনীতির পত্তন প্রভৃতি সভাতাবিকাশের সমস্ত কাজই তো বিজ্ঞান। উল্লভ ব**লিন্ঠ স**ুন্দর জীবন-যাপনের জন্য যা কিছু কর্মকাণ্ড সবই ঐ বিজ্ঞান-চিন্তার ফল। ও-সবের কোন কিছুই ভাববাদী কলপনা বি**লা**স দিয়ে হয় নি । প্রত্যেকটি কাজের পিছনে সেই সেই য**ুগের মান**ুষকে যথার্থ যুক্তিনির্ভার বাস্তব পরিকল্পনা করতে হয়েছে। ক্রমোন্নত জীবনের জন্য যান্তিসিশ্ব কর্মকাণ্ডই তো বিজ্ঞান। আদি আগ্রনের ব্যবহার বা বীজ পংতে কৃষি পর্ণতির উল্ভাবন ও অন্যান্য অনেক ঘটনাই হরত আক্সিক ভাবে ঘটেছে কিন্তু তার প্রত্যেকটিকে ব্যবহারের উপযোগী রূপ দিতে যে অক্লান্ত শ্রম ও সাধনা করতে হয়েছে তা কোন ভাববিলাসের দ্বারা হয় নি। আদি মানব হঠাৎ করেই হন্ধত আগন্ন পেরেছিল বজ্রপাত, দাবানল অগ্ন্যাৎপাত প্রভৃতি প্রাকৃতিক উৎস থেকে। তবে সেই আগ্নুনকে নিজেদের ইচ্ছামত তৈরি করতে এবং তাকে কাজে লাগানোর জনা বাঁচিয়ে রাখতে সেদিনের মানা্যকে যে শ্রম ও সাধনা করতে হয়েছে সেইটাই বৈজ্ঞানিক কর্মকাণ্ড।

এইসবের সঙ্গে সেদিনের মানুষ তার পরিবেশের বিভিন্ন প্রাকৃতিক শক্তির দ্বদমিনীয় প্রতাপ ও ভাষাল রূপে দেখে ওসর বিষয়েও নানাভাবে চিন্তা করেছে এবং তাদের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য নানা**ভাবে চেণ্টা** করেছে। ঝড়ু বুণিটু ভূমিকম্প বজুপাত, আগ্নেয়গিরি প্রভূতির সঙ্গে দুর্ভিক মহামারী ও শরীরগত রোগযশ্রণা জরা মৃত্যু প্রভৃতি ঘটনা বা দুম্বটনাগালি সেই আদিমকাল থেকেই মান্থের মনে আতংক্তর সৃষ্টি করেছে এবং তার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার চিন্তায় সে আকুল হয়ে উঠেছে! সেইসব কাজে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে অনেক ক্ষেত্রে সে সফল হয়েছে পরবর্তীকালে সেইগালিই বিজ্ঞান নামে পরিচিত। তবে কিছা কিছা ক্লেনে নিজেদের জ্ঞান ও বা দিধ দিয়ে অনেক ঘটনার যথার্থ সমাধান করতে না পেরে ঐ নিয়ে নানারকমের কলপনার জাল বানেছে। ষেসব ঘটনা তাদের বিচার ব্রদ্ধির বাইরে চলে গেছে সেগ্রালতে কোন অদৃশ্য শান্ত কাজ করে বলে তারা ভেবেছে। মানুষের জ্ঞান বৃদ্ধি ও ইন্দ্রিয়ানুভূতি দিয়ে সেগুলির ব্যাখ্যা সভ্তব না হওয়ার তাদের অতীন্দির বা অলোকিক শক্তি বলা হয়েছে। একটা কাজ ঘটছে বা হয়েছে, কিন্তু তা কি করে হচ্ছে তার প্রতাক্ষ কার্যকারণ সম্পর্ক খাজে না পেলে সেই কাজের পিছনে কোন অদৃশ্য শক্তির হাত রয়েছে বলা ছাড়া উপান্ন নেই। আর কাজটা যথন হচ্ছে তথন কেউ তা করছে বা করাছে এই রকম ভাবাটাই দ্বাভাবিক। সাত্রাং সেই অদৃশ্য শন্তির পিছনে কোন এক কর্মকর্তা আছেন বলেই মনে করা হর। সবই অবশ্য কল্পনা। তাতে যেসব ঘটনার ব্রন্তিসিম্ধ কার্যকারণ সম্পর্ক খংজে পাওরা গেল না, সেসবকে সেই অলোকিক শক্তির কাজ বলে ভাবা হয়। আর সেইসব শক্তির পিছনের কর্তাকে এক একটি দেবতা বা উপদেবতা মনে করা চম্ম এবং এদের সবার উপরে সর্বাশাস্তমান এক ঈশ্বর বা ভগবানের কলপনা করা হয় । সেই ভাবেই বাতাসের দেবতা, জলের দেবতা, মাটির দেবতা, মেঘের দেবতা, ঝড়ের দেবতা, বজ্লের দেবতা, ভূমিকশ্পের দেবতা, এমন কি দুভিক্ষি মহামারী এবং রোগন্ধরা প্রভৃতির দেবতা বা অপদেবতার কথাও ভাবা হয়।

যা দেখা যাচ্ছে না অথচ আছে বলে ভূর বিশ্বাস কিল্তু ব্রন্তি দিয়ে, ব্রন্থি দিয়ে তাকে অনুভব করাও যাচ্ছে না—সেই রকম বিশ্বাসকেই অন্ধ বিশ্বাস বলা হয়। কারণ অস্থের মতই কোন কিছু না দে**থে**ই সেই সব শক্তির **কথা** ভাবা হয়। প্রবতীকালে ঐ সব বিষয়ে মানুষের জ্ঞান ও অ**ভি**জ্ঞতা প্রসারিত হওয়ায় অর্থাৎ প্রতাক্ষ প্রমাণের দ্বারা সেগনুলির কার্যকারণ নির্দেত হওয়ায় সেই অন্ধবিশ্বাসের মাত্রা ও পরিধি ক্রমে সংকৃচিত হরে আসে। যেমন রোগ কি করে হর আদি মানব জ্বানত না। ভাবত এটাও কোন অদ্শ্য শশ্তির কাব্ধ । তাই নিরাময়ের জন্য তারা সেই কঙ্গিত শশ্তির কাছে প্রার্থনা করত । আর আজ আমরা জানি রোগ কি ভাবে উৎপন্ন হয় এবং কোন রোগে कি ওযুধ দিলে তা সারে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রসারের ফলে এখানে সেই অন্ধবিশ্বাস ও অদৃশ্য শক্তির কল্পনা ক্রমে দুরে সরে বার । তেমনি দিনরাত্রি কি করে হয় এটা একদিন সাধারণ মান-ধের জ্ঞানের বাইরে ছিল। সবাই ভাবত সেই অলোকিক শক্তির ভগবানই দিনরাত্রি করেন। তার পরের যুগের মানুষরা ভাবতে থাকে সুর্যই প্রিবীর চারদিকে ঘুরে দিনরাতি তৈরি করে। আর আজ আমরা জানি যে প্রথবটিটে ঘোরে, তাতেই দিনরাতি হ**র এবং বিভিন্ন ঝতু পরিব**ত'ন হয়। এই অন্ধ বিশ্বাস মান্বের মনকে **কি ভরংক**র ভাবে প্রভাবিত করতে পারে তার একটি বলিষ্ঠ নজীর, এই প**ৃথিবী ঘো**রে না সূর্য ঘোরার ব্যাপার। অলোকিক শক্তির কলপনা বা অন্ধবিশ্বাসের কথাগ**্লি ব্**শ্থিমান মান্ধদেরই তৈরী। আর তাঁরা**ই হচ্ছেন** সমা**জ** ও রাজ্যের হতাকতা। তাঁদের মতামতকে প্রায় সবাই মানতে বাধ্য হয়। ঐ বরিক শক্তির কল্পনা নি**রে** তারা যথন বিভিন্ন ধ্যাীর মতবাদ গড়ে তোলেন তখন বৃহত্তর জনসাধারণও সেই পথ অনুসরণ করেই চলে, তবে সমাজে প্রাধান্য বজার রাথার জনাই সেই ধর্মীর নেতারা আর একটি জিনিষ স্কোশলে প্রচার করে চলেন যে সেই অলোকিক শন্তির মালিক স্বয়ং ভগবানই তাঁদের পাঠিয়েছেন প্রাণিবীর সাধারণ মান্যদের শিক্ষা দেওয়ার জন্য । এই পরিক*ি* লপত অপপ্রচারটাই ব্রণ্টিজনিবিদের উপর বেশী কার্য**করী হ**য় । স**্তরাং** সাধারণ মান্বধের আর কোন ক্ষমতা থাকে না সেই ধর্মীয় নেতাদের কথা অমান্য করতে। সেই ধর্মীয় মতেই বলা হয়েছিল স্মাই ঘোরে প্থিবীর চারদিকে, আর প্রিবী এক জারগায় স্থির হয়ে আছে, কিন্তু পরবর্তীকালের বিজ্ঞানীরা যখন অঞ্চ ক্ষে ও প্রমাণ করে দেখাতে চাইলেন যে প্রিবীই ঘোরে সুর্যের চার**দিকে, তথন ধর্মীয় নেতারা গেলেন ক্ষেপে**। তাঁরা সেসময় সেইসব মহান বিজ্ঞানীদের ওপর **যে অ**কথা অত্যাচার করছেন তাতো আঞ্জকে আর ভাবাই যার না। তাঁদের অনেককে তো মেরেই ফেলা হয়, সে কাহিনী লিখতে গেলে মহাভারত হবে।

যাই হোক ঐ ধন্মীর নেতাদের প্রভাবে কালক্রমে প্রিথবীর যাবতীয় ঘটনা ও কার্যক্রমকে সেই অলোকিক শক্তির হাতে ছেড়ে দেওয়া হয় । তার প্রধান কারণ জীবের স্কৃতি বিকাশ এবং তার পরিণতি বিষয়ে তথন বিজ্ঞানসন্মত জ্ঞানের অভাব। নিজের জীবন সম্পর্কে যদি যথার্থ জ্ঞান না থাকে, নিজের শরীরের কোথায় কি আছে, কোথায় কি ঘটছে এবং কি করে সেই সব পরিচালিত হয়, তা যদি

ঠিকমত বলা বা বোঝা না যায়, আর জীব ও জীবনের শেষ পরিণতিকেই যদি ঠিকমত ব্যুবতে ও বোঝাতে না পারা থায় তবে প্রথিবীর অন্যান্য বৃষ্ঠ ও ঘটনা সম্পর্কে যত জ্ঞানই হোক ওসবের শেষ মূল্য কি ? নিজেকেই যে জানে না তার অনাানা বিষয়কে জানার সব বাহাদরে ছি তো অর্থাহীন। এই ধারণাই সেদিনের মননশীল মনকে অহরহ ক্ষতবিক্ষত করে চলে। জীবন ও জীবদেহ সম্পর্কে সম্যক জ্ঞানের অভাবই সেদিনের সম্ভ চিন্তাবিদাগণকে সম্পূর্ণরাপে ঐ অলোকিক বা ঐশ্বরিক শক্তির কথায় আছল করে ফেলে। সমস্ত চিন্তার ধারাই তথন ঐ একমুখী—কেবল ঈশ্বরমুখী হয়ে ওঠে। এমনকি যে সমন্ত কর্ম' ও ঘটনার প্রতাক্ষ কার্যকারণ সবাই জ্ঞানেন এবং কোন অলোকিক শক্তি সেখানে কাজ করে না বলে বোঝেন, তার মধ্যেও ঐ অতীনিদ্র শব্তির প্রভাব আছে বলে দটভাবে প্রচার করা হর। কারণ যিনি যা কিছ্ম ভাবছেন তিনি নিজেই যদি এই অলোকিক শক্তির দ্বারা চালিত বা নিয়ণিত হন তবে তাঁর সমস্ত কর্ম ও চিন্তার স্বাক্ছ,ই তো ঐ অদুশ্য শক্তি প্রভাবিত, এইরপে যুক্তিই তথন ব**ড** হয়ে দেখা দেয় । আজও সেই থান্তির প্রভাব **প্রবলভাবেই** রয়েছে । সেই চিন্তাধারায় ঈশ্বর বা ঐজাতীয় কোন মহান শত্তির কথাই একমাত সতা এবং জ্ঞানীদের সাধনার বিষয়, আর বিজ্ঞান বা পাথিব কর্ম ও চিন্তার সব কিছ.ই অসতা, মায়াময়, অর্থাৎ দ্রান্ত। জীবদেহ ও জীবনসংক্রান্ত জটিল বিষয়গুলির বৈজ্ঞানিক পরীখা-নিরীকা ও সেসবের প্রত্যক্ষ প্রমাণের উপায় তখন ছিল না তাই বিজ্ঞানের বিবিধ ক্ষেত্রের প্রভৃত উন্নতির সঙ্গে জীবন-বিজ্ঞানের আনুপোতিক প্রগতি না ঘটায় দর্শনতত্তের সেই সর্বশক্তিমান অদুশ্যে সন্তার বিধানের উপযুক্ত জবাব পাওয়া যায় নি । এখন দিন বদলে গেছে। বিগত দুই দশকের মধ্যেই জ্বীবনবিজ্ঞানের যে বৈপ্লবিক আবিক্লারসমূহ ঘটেছে তাতে জ্বীবন ও জগৎ নিয়ে অন্ধবিশ্বাসের প্রয়োজন আর নাই। সেই বিষয়ের আলোচনা এই ক্ষাদ প্রবাদে সম্ভব নয়। এখন বড প্রথ—-বিজ্ঞান আশীর্বাদ না অভিশাপ ?

অজ্ঞতা ও অংধবিশ্বাস জীবন-প্রবাহের অগ্রগমনের পরিপাহী। ফর্দ্র গোষ্ঠীন্বার্থ সেই কাঞ্চে আরও জটিলতা আনে। বিজ্ঞান সেই অংধবিশ্বাস ও অজ্ঞতা দ্বে করে জীবনের অগ্রগমনের পথ দেখায়—এই সহজ সতাটি সর্বসাধারণের মনে তথা ব্রণ্যিজীবীদের কাছে সহজে অন্ত্রত না হলে বিজ্ঞান-চেতনায় ও বিজ্ঞান-সাধনায় বিজ্ন্বনার স্থিটি হয়। ব্রণ্যিজীবী মান্যবরা হচ্ছেন সমাজ ও রাষ্ট্রের প্রাধান্যকায়ীগোষ্ঠী। তাঁদের কর্মে ও চিন্তার স্বাভাবিকভাবে তাঁদের জীবন ও জীবিকা অর্থাৎ ব্যক্তিগত ও গোষ্ঠীন্বার্থের প্রশ্ন জড়িত! সেই বাজি বা গোষ্ঠীন্বার্থে আঘাত লাগলে নানাজাবে তার প্রতিরোধের চেন্টা চলে। অলোকিক শক্তিতে বিশ্বাসী ভক্তের দল প্রথিবীব্যাপী মানবকল্যাণের কথা বললেও নিজেদের মধ্যে আধিপত্যের ছন্ত্র বা গোষ্ঠীন্বার্থের সংকীর্ণতা থেকে তাঁরা কথনই মুক্ত হতে পারেন নি। যে যার দলগত বা গোষ্ঠীন্বার্থের জন্যেই এক ধর্ম আর এক ধর্মের বিরুদ্ধে রক্তক্রমী সংগ্রামে লিপ্ত হয়েছে বারংবার। আজও সেই মনোব্রির অবসান ঘর্টোন। ঠিক তেমনি যে বিজ্ঞান মানসিকতায় বা বিজ্ঞান চেতনায় সমাজে রাজ্ঞে প্রাধান্যকারী ব্রণ্যিজীবী গোষ্ঠীর প্রাথমিক ক্ষতি বা তাৎক্ষণিক কিছ্যু স্বার্থহানির সম্ভাবনা সেই কাজের বা চিন্তার বিরোধিতা করাই তাঁদের পক্ষে স্বাভাবিক। এই গোষ্ঠীন্বার্থের প্রশ্ন ছাড়া নিরপেক ক্ষতিত চিন্তা করলে বিজ্ঞান্ম হে কালেক মাজর বা সমগ্র জীবনপ্রবাহের পক্ষে

কোনমতেই অশূভ বা অকল্যাণকর হতে পারে না । জীবনযুদেধ কুমশঃ অগ্রসর মানুষ অঞ্জানাকে জানার চেন্টার এবং প্রাকৃতিক শক্তিনিচয়ের ওপর আধিপত্য স্থাপনের কাজে এই প্রথিবী ও মহাবিশেবর বিভিন্ন বিষয়ে যে জ্ঞান সাধনা ও প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করে চলেছে তাই হচ্ছে বিজ্ঞান। অনুস্থিৎসূ মন সব কিছু জানতেই চাইবে। সেই জানার কাজ কখন কি অন্যায় বা অকল্যাণকর হতে পারে? তবে এই জ্ঞান বা বিজ্ঞানের সর্বকিছাই সেই মাহাতে মানাধের বাস্তব প্রয়োজনে নাও লাগতে পারে। আম্রকের জ্ঞানকে এখনই কোন কলাাণকর কাজে লাগানো না গেলেও ভবিষাতের কোন না কোনদিন তার প্রয়োজন হবে না একথা তো বলা যায় না। এই বিষয়টি বহুভোবেই প্রমাণত। প্রতিথবীতে মান্ত্রস্ব বা জীবজগতের কল্যাণ বা প্রগতির কথা ভাবতে গেলে তার পরিবেশের কোথাও ক্ষতিকর কিছু আছে কিনাসে সব খাজে বার করাও প্রয়োজন। যেমন সাপের বিষ বা রোগজীবাণা। সেই জীবাণা বা বিষ সম্পর্কে সমাক জ্ঞানের দরকার। বিজ্ঞান সেই কাজ করে এবং ওসবের আক্রমণ থেকে বাঁচার পথ বা উপযাত্ত চিকিৎসার বাকস্থা করে। কিন্তু সেই বিষ বা জীবাণাকে যদি কেউ জীবনহানির কাজে লাগায় তবে সেটা ত বিজ্ঞানের দোষ নয়, সেটা ঐ ব্যক্তিবিশেষরই দোষ --- যার মধ্যে ঐ স্বার্থ-সংকীর্ণতার প্রশ্ন । তবে বিজ্ঞানের এক একটি সাফল্যে সমগ্র জীবনপ্রবাহে যেমন অভ্যতপূর্বে উন্নতি ঘটেছে. মানুষের জীবন ধারায় ও জীবনমানে নানা বৈপ্লবিক বিবর্তন এপ্লেছে তেমনি বিজ্ঞানের অনেক কাজে মানুষের অভান্ত জীবনে অবনে অনেক সময় বিপর্যায় বা সন্তাস সূচিট হয়েছে ; যেমন পরমাণ; বোমা, বিভিন্ন মারণাস্ত্র ও বিষান্ত জিনিষের আবিষ্কার। এমনকি শক্তিশালী যান্তিক উৎপাদনের আবিষ্কারেও মানুষের কায়িক-শ্রমের প্রয়োজনীয়তাকে ক্ষান্ন করে বহা মানাধের জীবিকার্জানের স্বাভাবিক পথ কথ করে দেওয়া ইত্যাদি। সেই জন্যেই সাধারণ ভাবেই প্রশ্ন ওঠে—বিজ্ঞান আশীর্বাদ না অভিশাপ। আর এইখানেই প্রকৃত বিজ্ঞান-চেতনার প্রশ্ন ও গারাভ।

বিজ্ঞান ছাড়া মানুষের জীবন ও সভাতার অগ্রগমন যে সম্ভবই না-—সেকথা অনুস্বীকার্য। কিন্তু বিজ্ঞানের যেসব আবিষ্কার আপাততঃ ধ্বংসকাণ্ডী বলেই মনে হয়, সেগর্নলি কি মানবজীবনে স্থায়ী বিপর্যায় আনছে বা আনবে ? একথার উত্তর নি**ভ**রি করে সেইসব জিনিষের প্রয়োগকোশলের উপরেই। প্রথিবীতে বিভিন্ন ধর্ম ও দর্শনের উদ্ভব হয়েছিল নিশ্চিভভাবেই মানুধের কল্যাণ কামনা করে। কিন্তু প্রাধান্যকারী স্বার্থপের মান্ধের চক্রান্তে সেই ধর্ম ও দর্শনের নামে প্রিথবীব্যাপী ষত রঙক্ষর ও অজস্র জীবনহানি ঘটেছে বিজ্ঞানের ধরংসকারী আবিন্দারগুলি আজও ৩৩ অমঙ্গল ঘটায় নি ; পরমাণ্য বোমা দিয়েও নয়। সবটাই নি**ভ**র করে মান্যের শৃভব**্দি**ধ এবং সম্থিগত চেতনার ওপর। ব্হত্তর জনগণ যদি বিজ্ঞান সচেতন হয় তবে ম নুষের অকল্যাণে বিজ্ঞান কথনই প্রয়ন্ত হতে পারে না যে পরমাণ্ বোমার বিরুদ্ধে প্থিবীময় ক্ষোভ সেই পরমাণ্র শক্তি সম্পর্কে কারও কিন্তু বিরুদ্ধ মনোভাব নেই। প্রশ্ন শুধুর পরমাণ নুশান্ত দিয়ের বোমা তৈরি হবে না, সেই শান্তকে অন্য কোন গঠনমূলক কাজে নিয়োগ করা হবে। এইখানে সেই মতামত স্থির করার ক্ষমতা দেশের মুণ্টিমেয় ব্যক্তির হাতে থাকলে গোষ্ঠীম্বার্থের নীতি অনুসারে তাদের সেই ক্ষমতার অপব্যবহার হওয়ার সম্ভাবনা। বিজ্ঞান তথন অভিশাপই হতে পারে। কিন্তু সেই মতামত স্থির করার ক্ষমতা যদি বৃহত্তর জনগণের ছাতে

থাকে তাহলে শেষ পর্যন্ত কোন অনিন্টই হতে পারে না। সমস্ত দেশেই এখন জনগণের নির্বাচিত প্রতিনিধিদের দ্বারা রাণ্ট্র পরিচালিত হয়। সেই জনসাধারণ যদি উপযুক্তরূপে শিক্ষিত হয়, বিজ্ঞান-সচেতন হয়, যোগা প্রতিনিধি নির্বাচনে সক্ষম হয়, তাহলে রাণ্ট্র পরিচালকগণ কোনকালেই ক্ষমতার অপব্যবহার করতে পারে না। সাময়িক ব্রুটি বিচ্যুতি হলেও অচিরেই তার সংশোধন সভব।

ওল্যাদিকে বিজ্ঞানের যেসব ধর্নসকারী শক্তির কথা বলা হচ্ছে বা ভাবা হচ্ছে তার বেশীর ভাগইতো প্রাথিবী বা কিবপ্রকৃতির বিভিন্নস্থানে ছাড়ানোই রয়েছে। বিজ্ঞানীরা সেগ্রালকে প্রাণপাত সাধনায় খাজে বের করছেন মাত। তাঁরা সেগালি হাতেনাতে পরীক্ষা করে না দেখিয়ে দিলেও প্রকৃতির সাধারণ নিয়নে একদিন না একদিন সেইসব ধরংসকারী শা**ন্ত**র বিকাশ ঘটতই। যেমন সাপের বিষে বা রোগের আক্রমণে অসহায়ভাবে অসংখ্য মানুষ মরত। ওসবের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায় তখন কিভাবে হত্ত যে তেজিকর প্রমাণ্ড দিয়ে বোমা বানানো হয় তার মৌল উপাদানগুলি-তো প্রথিবীর ব্রকেই আছে। অজ্ঞাতসারে মানুষ তার সংস্পর্শে এলে কালক্রমে সেই তেজ**স্কি**রতার বিষ্ঠিয়া তাদের মধ্যে দেখা দিত। বিজ্ঞান ছাড়া কে বাঁচাবে তাদের হ তেমনি বিষাক্ত বাষ্প ও রাসায়নিক দ্রব্যের গুণাগুণ জানা না থাকলে প্রকৃতিজাত সেইসব বিষের বিরুদ্ধে মানাষ আত্মক্ষা করবে কি করে ৷ আর প্রাকৃতিক নিয়মে যে হারে প্রতিধবীর মান্যবের জনসংখ্যা বেডে চলেছে অদ্যর ভবিষাতে এই প্রশ্বিবীতে মানুষের স্থানসংক্রান না হবারই কথা। বিজ্ঞান ছাডা এই সমসাার সমাধান কি সম্ভব হয়ত একদিন এই কারণেই বহির্বিশেবর অন্য কোথাও অ**র্থা**ৎ গ্রহান্তরে মান্যের বাসোপযোগী নতন উপনিবেশে যাত্রা করতে হবে। পরমাণঃশন্তি, তেজন্তিয়তা ও বিজ্ঞানের অন্যান্য জ্ঞান না থাকলে সেই কাজের কম্পনাও কি করা যায়! বস্তুতঃ বিজ্ঞানচেতনার অভাবই বিজ্ঞান সম্পর্কে সন্তাসের মনোভাব স্বাণ্টি করে। বিজ্ঞানের ধরংসকারী শক্তির কথা ভাবা মলেতঃ অবৈজ্ঞানিক রাণ্ট্রনীতিরই পরিণতি। সমাজ রাণ্ট্রের শাসন ও নীতি নিধারণের পণ্ধতিগ্রালিও আসলে বিজ্ঞানেরই কাল। তাই সমাজনীতিও প্রাণ্টনীতি যদি বিশান্ধ বিজ্ঞানসম্মত হয় তাহলে সেখানে বিজ্ঞানের অপপ্রয়োগ কোন মতেই হতে পারে না। বিজ্ঞানকৈ যারা শুখু ল্যাবরেটরির কথা বলেই ভাবেন আর ব্যক্তিগত জীবনে অন্ধবিশ্বাস ও স্বার্থানেব্যনী সংস্কারকে আঁকডে ধরতে চান তাঁদের কাছেই বিজ্ঞান কখনও কখনও অভিশাপ বলে মনে হতে পারে। কিন্ত বিজ্ঞানকৈ যারা জীবনের প্রাত্যহিক কর্ম হিসাবে গ্রহণ করে সমাজ ও রাজ্বের পরিচালনায় দৈনন্দিন জীবনের প্রতিটি কাজে বিজ্ঞানের মঙ্গলম্পর্ণ অন্যভব করেন, তাদের কাছে বিজ্ঞান কোনদিনই **অভি**সম্পাত হতে পারে না। . আজকের দিনে রামাঘরের পাকপণালীও খাদ্য তা**লিকা থেকে আর**ম্ভ করে খেলা**খ্লা** ও সাধারণ জীবন্যানার প্রতিটি পদক্ষেপেই বিজ্ঞানের কল্যাণকর প্রয়োগ চলছে। জীবন ও সমাজের প্রতিটি কাজে এই বিজ্ঞানভিত্তিক চিন্তাধারাই হচ্ছে প্রকৃত বিজ্ঞানচেতনা। এই অন্ভুতি যদি মনে আসে তাহলে ''বিজ্ঞান আশীর্বাদ, না অভিশাপ''- - এই প্রশ্ন তো উঠতেই পারে না। একইভাবে 'বিজ্ঞানের কোন আবিৎকার স্বচেয়ে কল্যাণকর' এই কথাও বিজ্ঞানচেতনার অভাবই ঘোষণা করে। আর যখন বিজ্ঞান সমগ্র জীবনপ্রবাহের কল্যাণ ও উন্নরনে একান্তভাবেই নিয**্ত** তথন "বিজ্ঞান শিশ্বদের পক্ষে আশী**র্ব**াদ না অভিশাপ" এই জাতীয় প্রশের মধ্যেও অজ্ঞতারই প্রকাশ। দেশের বিভিন্ন ভরের নেতৃবৃত্দ চিন্তাবিদ্ এবং তথাক্ত্বিত বিজ্ঞানান রাগ্যদের মধ্যেও যখন এই ধরণের প্রশ্নের উদয় হয় তখন ভারতে হয় কবে এদেশে সত্যিকারের বিজ্ঞান-চেতনা আ**সবে। যুগয**ুগের অভ্যন্ত অ**জ্ঞ**তা ও অন্ধ বিশ্বাসের প্রতি আকর্ষণই বৃহত্তর এনমানসে বিজ্ঞান চেতনা স্ভিটর প্রধান বাধা। আর সেইটাই মানব কল্যাণের প্রকৃত অন্তরায় ।

মৌলক সংখ্যা চেনার উপায়

দেবাশীৰ দাশশুপ্ত

আমাদের ব্যবহারিক জীবনে পূর্ণ সংখ্যাগর্নল (যেমন 1, 2, 3 ইত্যাদি) একটি অপরিহার্য অঙ্গ। পূর্ণ সংখ্যাগর্নল জীবনের প্রায় প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই লাগে, এবং বিজ্ঞানের যে-কোন শাখার একেবারে গোড়াতেই এদের গ্রেড্র জনস্বীকার্য।

পূর্ণ সংখ্যার সংখ্যা অগণৈত এবং এদের পরস্পরের মধ্যে যোগ, বিয়োগ বা গ্রণ দ্বারা পূর্ণ সংখ্যাই পাওরা যায়। তবে ভাগের ক্ষেত্রে ঘটনাটা একটু অনারকম। এমন কতকগ্রিল পূর্ণ সংখ্যা আছে, যা 1 এবং সংখ্যাটি নিজে ছাড়া অন্য কোন সংখ্যা দ্বারা বিভাজা নয়—যেমন 2, 3, 5, 17, 19 ইত্যাদি। এই পূর্ণ সংখ্যাগ্রনিকে মোলিক সংখ্যা বলা হয়। পূর্ণ সংখ্যার মত মোলিক সংখ্যার সংখ্যাও অগণিত।

ছোট ছোট মৌলিক সংখ্যা (যেমন 3.5,7,17 ইত্যাদি) চেনার কোন অস্বিধা নেই. কিন্তু বড় মৌলিক সংখ্যা (যেমন 71.79.83,89 ইত্যাদি) চিনতে গেলে পরিশ্রম করে ছোট ছোট সংখ্যা দিয়ে গর্ণ করে দেখতে হবে যে. মৌলিক সংখ্যাটি ছোট সংখ্যাগর্নল দ্বারা বিভাল্য কিনা। এটি খ্রবই পরিশ্রমসাপেক।

একটি পূর্ণ সংখ্যা মোলিক কিনা, তা সহজে নির্ণয় করার পর্ণ্ধতি নীচে দেওয়া হল।

দ্বিটি মোলিক সংখ্যার বর্গের বিয়োগফলকে যদি 12 দিয়ে ভাগ করা হয়. তাহলে ভাগফল সবসময় একটি পূর্ণ সংখ্যা হবে । যদি x একটি পূর্ণ সংখ্যা হয় এবং y (x-এর চেয়ে ছোট) একটি মোলিক সংখ্যা হয় (1, 2, 3 বাদে) এবং যদি দেখা যায় যে, $(x^2-y^2)/12$ — একটি পূর্ণ সংখ্যা. তাহলে x একটি মোলিক সংখ্যা । যদি $(x^2-y^2)/12$ — একটি পূর্ণ সংখ্যা, তাহলে x মোলিক সংখ্যা । এখানে উল্লেখ্য যে, চারটি মোলিক সংখ্যা যথ্য 1, 2, 3 ও 5-এর ফেরে এই নিয়ম প্রযোজা হয় না । এবারে উপরের নিয়মটি কর্ম ফেরে প্রযোগ করে দেখা যাক ।

23 সংখ্যाটি নেওয়া হল এবং জানা মৌলিক সংখ্যা 5 নেওয়া হল ।

$$\frac{23^2-5^2}{12}$$
 — $\frac{(23+5)(23-5)}{12} = \frac{28\times18}{12} = \frac{504}{12} = 42 =$ একটি প্রেণসংখ্যা ।

সত্তরাং বলা যেতে পারে যে. 23 একটি মৌলিক সংখ্যা । এবারে 24 প্রেণ সংখ্যাটি নিয়ে দেখা ধার—

$$\frac{24^2-5^2}{12}$$
 (24+5) (24-5) $\frac{29\times19}{12}$ $\frac{551}{12}$ 4 একটি পর্ণ সংখ্যা

সত্তরাং বলা যেতে পারে যে, 24 একটি মোলিক সংখ্যা নয় । 17 প্র' সংখ্যাটি নিয়ে দেখা যায় —

$$\frac{17^2-5^2}{12}$$
 = $\frac{(17+5)(17-5)}{12}$ = $\frac{22\times12}{12}$ = 22 = একটি প্ৰেণ সংখ্যা

স্বৃতরাং 17 একটি মৌলিক সংখ্যা। এবারে 15 সংখ্যাটি নিয়ে দেখা যায়

$$\frac{15^2 - 5^2}{12} = \frac{(15+5)(15-5)}{12} = \frac{200}{12}$$
 + একটি প্রে সংখ্যা

স্ক্তরাং 15 মোলিক সংখ্যা নয়।

অতএব, কোন সংখ্যা মোলিক কিনা, উপরের নিয়মটি প্রয়োগ করে তা নির্ণয় করা যেতে পারে ।

একাদশ—দাদশ শ্রেণীর রসায়ন-পাঠক্রমে লিথিত

উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন

প্রথম খণ্ড

ডঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা

উচ্চ মাধ্যমিক রসায়ন

দ্বিতীয় খণ্ড

ডঃ ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা

আই. আই. টি., জরেন্ট এন্ট্রান্স, প্রি-মেডিক্যান ও উচ্চ মাধ্যমিকের বছ প্রশ্নের উত্তর ও আলোচনা এবং বছ গাণিতিক উদাহরণ সহ পরিবর্ধিত ও পরিমার্জিত দ্বিতীয় সংস্করণ

: প্রকাশক :

পাবলিশিং সিণ্ডিকেট

৪৪এ, বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা-৭•••১



FOR HOARDING SITES

Registered Office: "Selvel House"

10/1B. Diamond Harbour Road, Calcutta-700027
Phones: 45-7075, 45-6795 & 45-0534

Branch Offices:

710 Meghdoot, 94 Nehru Place, New Delhi 110019

Phone No: 681853 * 681369

C-986 Mahanagar, Faizabad Road .

Lucknow 226006 Office: Frazer Road

Phone: 81889 Patna 800001

Phone: 21188

241 Lajpatnagar, Santa Sahi

Jullundur City 144001 Cuttack 753001

Phone: 6883 Phone: 20381

J-2-34, Mahaveer Road, Gopinathnagar
Jaiour 302001 Gauhati 781016

Jaipur 302001 Gauhati 78101 Phone: 74137 Phone: 24589

Resident Representatives At:

SRINAGAR " JAMSHEDPUR " DHANBAD " DURGAPUR " SILIGURI

Phone. No. Phone No. Phone No.

7638 4160 21524

বজার বিজ্ঞান পরিবদ্ধক প্রকৃত জুনকল্যাণে নিরোজিও করার ভন্ন পরিবদের বর্তমান কর্মলমিতি একান্তই সচেই, সেই বছসুবী কর্মপ্রচেষ্টাকে সকল কর্মণে হলে ব্লুসকলের সক্রিয় সাহায়া ও সহযোগিতা চাই। এই উল্লেক্ত পরিবদের সক্রপ্তবৃন্ধ, দেশের বিভিন্ন জ্ঞানের বিজ্ঞানকরী, বিজ্ঞান-সংগঠন, নিজ্ঞা-প্রভিন্ন, সমাজনেবা সংগঠন, সমাজ ও বাষ্ট্রের নেজুত্মানীর ব্যক্তিগণ এবং জনসাধারণের কাছে আমাদের আন্তব্দন আচার্য সভোজ্ঞানাথ বস্ত্রব প্রতিতিও এই মহান জাতীর প্রতিষ্ঠানের ইয়তি ও প্রসারকল্পে সকলে আন্তা-

fer .

পষ্ঠা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সংখ্যা 10, অক্টোবর, 1979

বিষয়

क्षमान উপদেষ্টা : শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদক মণ্ডলী:

ক্ষেত্ৰপ্ৰসাদ দেনশৰ্মা, রতনমোহন গাঁ, মৃত্যুঞ্জপ্ৰসাদ গুহ, জয়স্ত বস্থ, ববীন বন্দ্যোপান্যায়, আনিন সিংহ, গাঁৱেজনাথ বারচৌধরী

প্রকাশনা সচিব ঃ রঙনমোহন খা

কার্যালয় পলীয় বিজ্ঞান পরিষদ সভ্যেক্ত ভবন P-23, বালা রাজকুক ট্রাট

ক্লিকাভা-700 006 কোৰ: 55-0660

বিষয়-সুচী

1114	4.111	Ś.,,
সম্পাদকীয় গাঁক্তার ও জন	শুমা জ	467
નું લ	ধ্ র বর্মন	
পুরা ভন ী ওষণ-বিজ্ঞানেঃ		1 71
	। ও ভার প্রয়োগ লকুমার মুখোপাধ্যায়	474
করবে, ৰা ধ্বং	াগ্যরথীকে পুনকণ্ডীবি দ করবে ? বরাম বেরা	481
প্রাণী-বিজ্ঞানে	নমুনা সংরক্ষণ	489
	ণ্বকুমার মলিক	
4	LINGS A STALL	

বিষয়-স্থূচী

বিষয়	লে ধক	अड़े।	বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা
প্রোটিনের সন্ধানে		492	ফৰ্মিক অ্যাদি	ড ও আয়না-পরীকা	505
আ	শিস দাস			অনিলকুমার ঘাটা	
অন্ত:ক্ষরা গ্রন্থি	- পাইরয়েড	496	ভেবে কয়		506
नीनावक्षन अंदेरिवार्य			অনন্তকুমার ঘোষ		
			ষা ভূহ%		5 08
				স্কৃতি প্ৰবাষ	
কিশে	র বিজ্ঞানীর আসর		ভেবে কর উত্ত	র	511
			সংখ্যা চক্ৰ		512
মধুর		499		গোতম বিখাদ	
ब्र	ষন বন্যোপাধ্যায়		ch.		
মডেল তৈরি			চিঠিপত্র		
লোড শেডিং-এ	<u>ভালে।</u>	503	মডেলের ই	উপর প্রশ্ন ও উত্তর	515
- ,,	तील वा मांकी, विकास वन		পরিষদ-সংবাদ		517

বিদেশী সহযোগিতা বাতীত তারতে নিমিত—

এক্সরে ডিক্সাক্শন যক্স, ডিক্সাক্শন কামেরা, উদ্ভিদ এ ক্রীব-বিজ্ঞানে গবেষণার উপবোগী এক্সরে যক্ত ও হাইভোলটেক ট্রান্সকর্মারের একমাত্র প্রস্তুভকারক ভারভীর প্রতিষ্ঠান

ব্যাত্ন হাউস প্রাইভেট লিমিটেড

7, भर्भात्र महत्र (त्राष्ठ, कनिकाषा-700 026

কোৰ: 46-1773

खान ७ विखान

দ্বাত্রিংশন্তম বর্ষ

অক্টোবর, 1979

पन्य मश्या



ডাক্তার ও জনসমাজ

গুণধর বর্মণ

বাগী দেখতে গিয়ে বন্ধীবাদী কয়েক জনের মধ্যে তুমুল ভর্কের কিছ্ কথা কানে ভেসে আসে। সাধারণভাবে শিক্তিত বলতে যা বোঝায় এই বন্ধীতে দেই ধরণের লোক বিশেষ নেই। ভর্করত ভাদেরই একজনের উচ্চকণ্ঠে শোনা গেল—আমাদের পার্টিভে দবদে বিদ্য়া ভাক্তার আর কোন পার্টিভে আছে ভনি? বক্তব্যের বলিঠভায় ও প্রকাশের ভলীতে প্রতিপক্ষেরা প্রায় কুপোকাং। কিছ হঠাৎ পিছন থেকে এক ভর্মণের সপ্রতিভ উত্তর সেই আক্রমণকারীকে 'থ' বানিষে দিল। সে লোর দিন্তিই বলে উঠন বে, ভাদের দলে আরও

বড় ডাক্তার আছে। শুরু এই দেশে নয়, তামাম ছনিয়ায় তাঁর বিশেষ নাম আছে। তাঁর শেখানো বিল্লা অনেক বড় বড় ডাক্তার আদ্রীকেও পড়তে হয় এবং পড়াতে হয়। তিনি হচ্ছেন ডাক্তার মেঘনাদ সাহা। বিধান রায় তো শেখাবার মড কোন বিল্লা দিতে পারেন নি। উল্লেখ নিপ্রাঞ্জন যে, এই ছই খ্যাতনামা ব্যক্তি সে সময়ের রাজনীতিতে ভিন্ন দলভূকে ছিলেন। কিন্তু সেই তরুণের প্রত্যুংপন্ন জবাবটি শুরু ভার প্রতিপক্ষ দলকে নয়, দ্র থেকে আমাকেও খানিকটা হক্চকিয়ে দিল। মনে হলো ডাক্তারী পাশ করে এডদিন ডাক্তারী করেও ভাক্তার কথাটার আসল অর্থ আমিও ভো ঠিক ঠিক বুঝি না। ক্লাসের পড়ানো বিল্লার মধ্যে

সাধারণভাবে ওসব কথা শেখাবার ব্যবস্থা নেই। সাধারণ বদ্ধিজীবীদের বিভিন্ন আলোচনাচক্রেও এই সব নিয়ে এখন বিশেষ কেউ মাগা ঘামায় না। তবে মুর্থ ও অশিক্ষিত বলে যাদের ভানি তাদের কাছে বোধ হয় জ্ঞানের কথা শিথবার মত এখন ও অনেক ৰিছ আছে বলে মনে হলো। দেই মন নিয়ে গরে ফিরে বিভিন্ন অভিধান খুলে বস্পাম। দেখলাম ইংরেজী অভিধানে 'ডক্টর' কথার প্রথম অর্থ হচ্ছে 'শিক্ষক' (A teacher) দ্বিভীয় -বিজ্ঞ ধর্মযাজক (A learned father of a church); ততীয়—'ভগবভত ও ধর্মীয় বিধিবিধানে স্থপত্তিত ব্যক্তি'; চতুর্থ—কোন বিশ্ববিভালয় বা ক্যাণ্টারবেরীর আচবিশপ কর্তক প্রদত্ত শিক্ষনীয় কোন বিষয়ে উচ্চওম ডিগা। (সেই বিষয়ে শিক্ষাদানে যোগাড়ার কথা ভেবেই): পঞ্চম—'চিকিৎসক' বা চিকিৎসাশাসে কোন ডিগ্রীপ্রাপ্ত ব্যক্তি: ষষ্ঠ—কোন বিষয়ে 'সংশোধক বা সংগারক'। স্তদরপ্রসারী ভিন্ন ভিন্ন ধরণের এড়েকলি অর্থ দেবে স্বভাবতই পড়লাম ফাপরে। নিজে ডাকারী করি এবং সবঃই আমাকে 'ডাক্লারণানু' বলে সদোধন করার এতদিন ধরে মনে যে একটা বিশেষ ধারণা গড়ে উঠছিল সেই চিত্রটা কেমন নডেচড়ে তার রূপরেখার্গুল অম্পষ্ট মনে হতে লাগলো। প্রশ্ন ভাগলো-- ভুটার কথাটির আদি এবং প্রথম চারটি অর্থের ধারেকাছেও কি আমাদের **ডাক্তা**রবাবুরা নেই ?

সেই মুষ্ড়ামো মন নিয়ে ভাবতে নাগলাম ছাক্রার কথাটি তো পাশ্চান্ত্য শদ এবং যে শিলা শিখলে চিকিংসকদের এখন ডাক্তার বলা হয় সেই অ্যালোপ্যাথি হচ্ছে আদিতে ইউরোপীয় বিলা। এই দেশে সেই বিলার প্রচনন ত্-শ'বছরও হয় নি। ভার আগে, বলা যেতে পারে করেক হাজার বছর ধরেই ভো এদেশে তখনকার মৃত্ত যথেষ্ট উন্নত্ত চিকিৎসাবিলার প্রচলন ছিল। জীবন বা আয় সম্পর্কিত সেই বিলার নাম হচ্ছে আয়ুর্বেদ। সেই

गार्ख विराधक वर्षाः चाग्रुर्वक हिकिश्मास्त्र ভারতীয় ভাষায় বলা হয় 'কবিরাক্র'। কি অন্তড এই নামকরণ। কবি-সমাট বলভে সাধারণভাবে আমর। রবীশ্রনাথকেই বুঝি। ভাহলে 'ক্বিরাক' বলতে অন্যান্ত 'কবি'দের কথাই তো ভাবা উচিং। তা না হয়ে ঐ কথা দিয়ে বোঝানো হলো কেন চিকিংসকদের ? এতে আরও ঘাবড়ে গিয়ে প্রায় বেকুৰ বনে ছুটলাম-মানবসভাঙার অন্ততম আদি বিকাশভূমি পশ্চিম এশিয়ার মধ্যপ্রাচ্য অঞ্জে। আরব ও গ্রীদের অভীত গোরবময় যুগে উল্লড সভাতা সংস্কৃতিতে তাদের চিকিৎসাবিলা সম্পর্কে থোঁজ নিতে। আশ্চধের কথা পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন সেই উন্নত সভাতায় চিকিৎসকদের সে দেশে বলাহয় 'হাকিম'। বিভিন্ন দেশের বিচারালয়ে ধর্যাধিকরণ বা বিচারপতিরূপে যাঁরা অধিষ্ঠিত থাকেন সেই নাম ? গ্রীদের প্রাচীন নাম ছিল 'ইউনান'। সেই থেকে সে দেশের চিকিংসা প্রতিকে বলা হয় 'ইউনানি'। কিন্তু মধ্যপ্রাচ্যের চিকিংসকদের 'হাজিম' নামে অভিহিত করার ফলেট শেষ প্রয়ন্ত এ দেশের চিকিৎদা প্রতি 'হাকিমি' চিকিৎদা নামেই এখন পরিচিত। বর্তমান বিধে সবচেয়ে প্রচলিত যে ইউরোপীর চিকিংসাবি**ছা** অ্যালোপ্যাথি নামে পরচিত সেই অ্যালোপ্যাথির জনক গ্রামের মহান চিকিংদক হিপোক্রেটিস আদিতে ছিলেন এ হাকিমি চিকিংদক এবং গ্রীদের লোকের কাচে ভিনি "হাকিম-বোকরাং" নামেই পৰি চত :

ভাহলে কথাটা কি দাঁড়ালো? সভ্যতার আদিকাল থেকে সবদেশেই চিকিৎসকদের যে বিশেষ উপাধিতে পরিচিত করা হয়ে আসছে তা তুর্ শারীর-বিভার জ্ঞান এবং রোগ ও তার প্রতিবেধক ব্যবস্থার সঙ্গেই সীমিত অর্থে ব্যবস্থাত নয়। তারও বেশী এবং অনেক কিছু বেশী আশা করা হরেছে চিকিৎসকদের কাছ থেকে মাহুষের জ্ঞান ও বিজ্ঞান বিস্তারে সেই আদিকাল থেকেই। কেবল ব্যক্তিগত

সম্বভা বা অমুধ-বিমুধের কথা নয় সমগ্র সমাজদেহের অস্থতা, গভিশীলতা, ভার বিভিন্ন অকের রোগ, क्तितंना, डानमत्मद वर्णावय विठांत करत श्रास्त्र नीत প্রেস্ক্রিপশন অর্থাৎ সেই সব অস্তম্ভার প্রতিরোধে বা প্রভিবিধানে উপযক্ত মভামত ও নিদেশদানে ক্ষতা ও যোগাড়ো আশা করা হয়েছে তাঁদের কাছ থেকে। ভাইভো তাঁদিগকে বগাৰ্থই বিচারক বা হাকিম বলা ংয়েছে। তাঁদের সঙ্গে জনসাধারণের সম্পর্ক ওধুমাত্র শারীরিক অস্ক্রন্তা বা জীবিকাগত ব্যবসায়িক সূত্রে নয়। প্রকৃত চিকিংসক হচ্চেন সমগ্র পরিবারের বিশিষ্ট বল ও বিভিন্ন বিষ্ঠেব পরামর্শদাতা: ইংরে ীতে যাকে বলে—"Friend Philosopher and guide to the family" শিক্ষাদীক্ষায় উন্নত, স্বাধীন জীবিকায় বস্তু নিরপেক্ষ চেত্ৰায় বলীয়াৰ এই হাকিমেয়া কোৰ সামিত কক্ষেৱ বিচার স্থানে ব্যেন না বটে তবে সারা দেশ জন্তে বাজা থেকে ভিথারী প্রস্তু স্বস্তুরের মাত্রের মধ্যে তাঁদের যেমন স্তবিভিত, সহজ যোগাধোগ ও পাণীন বিচরণ ক্ষেত্র ডেমনি সীমাহীন পরিনি নিয়ে ভাঁদের নিরপেক্ষ চেত্তনা ও বিচারের ক্ষেত্রও প্রসাবিত।

কিছ স্থউন্নত প্রাচীন ভাওতীর সভ্যতার
চিন্ধাবিদ্বা এদের 'কবি' ভেনে বসলেন কি করে প
এনা তথন কি পব ই কবিতা লিখতেন প না, কাব্য
নিরেই ব্যন্ত থাকতেন প একথার সন্ধানে ভারতীয়
সভ্যতার কিছু গোড়ার দিকেই ফিরে যেতে হয়।
আমরা জানি ভারতীয় সভ্যতা সংস্কৃতি সাহিত্য ও
জ্ঞানের আদি এবং মৃল ভাঙারই ২চ্ছে ভার বেদ,
উপনিষদ মহাকাব্য ও প্রাণগুলি। বেদের অপর নাম
'শ্রুভি'। ভনে ভনেই এইসব বৃহৎ অম্ল্য জ্ঞান
ভাঙারকে তথন মনে করে রাখা হতো। কারণ
এগুলিকে তথন লিথে রাখার মত প্রের্জেনীয় ব্যবস্থা
হয় নি। লিথে রাখার স্বোগ না থাকার মৃথস্থ করে
স্বিশ্ভির সাহায্যে বংশপরস্পরায় বা শিশ্বপরস্পরায়
এই মহান জ্ঞানভাঙারকে বহন করে চলতে হয়েছে
স্বিশিক্ষাল। সেই মুখস্থ করে মনে রাখার স্ববিধার

জন্মই বিষয়বস্থকে যথাসম্ভব স্থললিভ গীভ বা গানের আকারে প্রচলে বা কাব্যরপেট রচনা করা হয়েছিল। সবাই জানি গান, কবিভাকে যে ভাবে মুখ্য করে মনে রাখা যায় গলকে সেভাবে পারা ষায় না। বেদের অধিকাংশই রাভিচনে রচিত। তবে যজুবেদে প্রমন্ত কম হলেও তার গলাংশ এমন সহজ সরল প্রাণবস্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাকো রপকাশ্রমী ও প্রভীকী বচনে সমূহ যে এয়ুগের গত-কবিভার সঙ্গেই তা তলনীয়। এই বেদেই প্রথম ভেষজবিত্যা বা ভারতীয় চিকিংসাশাস্থের স্বর্গাত। প্রথম তিন গণ্ডে সে বিষয়ে বেশী লেখা না থাকলেও কিছু কিছু আছে, তবে অথববৈদে একটি বিশেষ অংশই হচ্ছে ভেষজবিভার বিষয়। আর দেই সময় থেকেই ভারতীয় চিকিৎদাবিতার বিশিষ্ট পরিচিভি। পরে অবশ্য এই অংশকে আরও বিস্তৃত করে পৃথক ভাবে আনুর্বেদ লামে প্রতিষ্ঠিত করা হয়। আনুর্বেদকে তাই পঞ্চমবেদ বলা ২য়। স্বতরাং সেই যুগে এদেশের চিকিংসাবিতা শিখতে হলে পত্যচ্ছলে প্লোকের মাধ্যমে অপূর্ব শৃতিশক্তির সাহায্য্য বিশেষ সাধনার সঙ্গে বিষয়কে আয়ত্ত কয়তে হতো। তার জন্ম সাধারণভাবে বেদ-উপনিষদের অ্যান্য অংশও দেই ছাত্রদের পড্ডে হতো. ফলে ভেষজবিতার ছাত্রদের মধ্যে বেদবেদাস্তদহ একটি সমগ্র জীবনদর্শন ও গড়ে উঠত। তথ চিকিৎসা-বিদ্যাই ভারা শিথত না, আর ছাত্রজীবনে একাস্ত ভপস্তায় বা সাধনায় কবিতা আলোচনার মাধ্যমে জীবনের যে প্রাথমিক অধ্যার গড়ে উঠত পরবর্তী কৰ্ময় অংশে তার প্রতিফলন নিশ্চয়ই থাকত। ভাদের সমস্ত কর্মে ও চিম্বায় তাই কবিতার চাপ পাওয়া যেত। ভারা স্বাই কম বেশী ক্ষেন করেও হোক কবি না হয়ে পারতেন না, তাই সার্থক ভাবেই তাঁদের 'কবিরাজ' বলা হতো।

এই কবিরাজগণ তথন শুধু চিকিৎসাবিভাই জানতেন তা নয় বেদ-উপনিষদ পাঠের মাধ্যমে সমাজ রাষ্ট্র, ধর্ম, দর্শন ও জীবন সম্পর্কে সামগ্রিক চেতনার জ্ঞান এবং তার ষ্ণার্থ মূল্যায়ন ছিল তাঁতে

'ডক্টর' উপাধি দেওয়া হয় সেই উপাধিদানের পিছনেও তাঁদের জনশিক্ষার ক্ষমভার কথাই ভাবা হয়েছে, रे दिकी पालिशान मिक्शा शतिकात मिथारे पाहि। সেই জনশিক্ষার কথা না ভেবে কেবল ব্যক্তিগভ স্বার্থে নিজের জীবিকায় বা ব্যবসায়ে রভ থাকলে 'ডক্টর' কথার মর্যাদা থাকে না। ভাই চিকিৎসক চিকিৎসাশান্তকে যদি শুধু ব্যবসা ডাক্তারর। হিসেবেই গ্রহণ করেন ভবে তাঁৱাও ডাক্টার উপাধির যোগ্য নন। ব্যক্তিগত স্বার্থ বা ব্যবসার উধেৰ জনসমাজকে চিকিংসাবিজ্ঞানে প্ৰযোজনীয় শিক্ষাদানে আন্তবিকভাবে **Бबर्**ग्ह এগিয়ে আসতে হবে। সেইধানেই ডাব্লার নামের সাৰ্থকতা।

বিভিন্ন সভ্য জাতির বাদায়নিক জ্ঞানের মূল উৎস সন্ধান করিতে গেলে প্রথমেই লক্ষ্য করা যায় যে, সকল ক্ষেত্রেই রাদায়নিক জ্ঞানের মূলে রহিনাছে চিকিৎসাবিজ্ঞান, ধাতুনিক্ষায়ণ এবং পর্নপাথরের অহসন্ধান। অভীত ভারতে রসালনশাখের অন্ধনীলন প্রধানত চিকিৎসাবিজ্ঞানের পরিপুরক হিসাবেই অহসতে হইয়াছিল, পরবর্তী কালে অবশ্র উহা ধর্মান্দ্রীলনের পর্যায়ে পড়িয়া তন্ত্রশাস্ত্রের অন্ধভূতি হইয়া যায়।

হিন্দুর বিভিন্ন ধর্মগ্রন্থের মধ্যে বেদ প্রাচীন্তম এবং হিন্দুগণ বেদকে অপৌক্রবেয় বলিয়া বিবেচনা করেন। ঝগ্রেদে দেববৈছ অখিনীকুমারছয়ের স্তবে উল্লিখিত হইগ্রাছে তাঁহারা অন্ধকে দৃষ্টি এবং থঞ্জকে চলংশক্তিদানে সমর্থ ছিলেন। গ্রীক প্রাণের দিওস্কুরোয়ের (Dioskouroi) সহিত অখিনীকুমারছয়ের যথেষ্ট সাদৃশ্য দেখিতে পাওয়া বায়। বেদে বর্ণিত বিশ্পলা নাম্না কুমারার উপাধ্যানে দেখা যায় বিশ পলার একথানি পা কোন যুদ্ধে কাটা পড়িলে অখিনীকুমারেরা তাঁহাকে লোহার পা তৈয়ারি করিয়া দিয়াছিলেন।

ঋগ্বেদের শ্রেষ্ঠ দেবতাম ওলীর প্রায় সকলেই মৌলিক পদার্থনিচয় এবং প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের প্রভীক মাত্র বলিয়া মনে হয়। অগ্নি, বায়, হর্য প্রভৃতি ইহার উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত। এতদ্যতীক্ত রোগনিবারক অথবা বোগপ্রতিবেধক বনৌষধিসমূহকেও দেবগণের সমান মর্যাদা দিয়া অনেক গুব রচনা করা হইয়াছে। বৈদিক ঋষিগণের মধ্যে সোমলতার পূজা বিশেষভাবে প্রচলিত ছিল, সোমরসকে তাঁহারা অমৃত্ত বলিয়া গণ্য করিতেন। এই সোমরসই দেবতাদিগকে অমরতা দান করিয়াছিল; ইহা ব্যাধিনাশক। সোমদেব রোগমাত্রকেই আরোগ্য করিয়া থাকে।

বেদে রোগনিবারক অনেক ওবধি ও লভাপাভার উচ্ছুসিভ গুণকীর্তন দেখিতে পাওয়া যার।



ঔষধ-বিজ্ঞানের যুগ

প্রফুল্লচন্দ্র রাম্ব

তান্ত্ৰিক যুগের সঞ্জীবনী স্থধার কাল নিঃশেষ হইয়া আসিতে আসিতে অবশেষে হিন্দু রসায়ন ঔষধ-ৰিজ্ঞাৰে আসিয়া পৌছিল। চতদশ শতান্দীর মধ্যভাগ হইতে এই গুণ আরম্ভ হইয়াছিল বলা চলিতে পারে। পারদ, লোহ, ভায়, প্রভৃত্তি ধাত্রটিত অসংখ্য ও্যথের কোনটিই মাহুযুকে অমর্ভা অথ্বা মুডের জীবনদান করিতে সক্ষম না হইলেও ইহা रेजियायारे स्नेष्ठ क्षाकीयमान रहेया छेठियाहिन त्य বোগ দ্বীকরণে ইহাদের অনেকঞ্লিই বিশেষ কাৰ্যকর। প্রথমে চরক ও স্থপ্ত-বর্ণিত বছবিধ বনক ঔষধের সহিত খাতুখটিত তুই চারিটি ঔষধ বিশেষ সাবধনতা সহকারেই ব্যবহার করা হইত, কিন্ত कानकृत्य এই ধা ওঘটিত ওষধাবলীই হিন্দু চিকিৎসা-বিজ্ঞানে একটা মুখ্য স্থান অধিকার করিয়া বসিয়াছিল। हेरांत व्यवभाषांनी लिक्कियांत फल वनक छेराधव ব্যবহার ক্রমশই কমিয়া আদিন। 'রদরত্বপম্চায়ে'র সমকালবর্তী 'রসেন্দ্রচিন্তামণি' নামক গ্রন্থের একটি **क्षांटक প**त्रिकांत्र এই कथांटे वना इटेबांट्ड एवं, "दर ब्रा, पूर्वन এवः छी क्रगत्नत्र छेनकात्रार्थ व्यामात्क এমন একটি চিকিৎসাবিজ্ঞানে উপদেশ প্রদান কর ষাহাতে শল্যশান্ত্রেব ব্যবহার একেবারেই অপ্রয়োজনীয় হইয়া বাইবে।" বলা বাহুল্য পারদঘটিত ঔষধসমূহের বহুল ব্যবহারের ইহা একটি বিশেষ হেতুবাদ हिन योख।

ঔষধ-বিজ্ঞানের যুগে বে সমস্ত গ্রন্থ রচিত হইরাছিল ভাহাতে প্রভাক বা পরোক্ষভাবে নাগান্ধুনের প্রভাব স্থাবিস্ট। বস্তুত নাগান্ধুনই ভির্কাশ্যন ও দহন (calcination) প্রক্রিয়াব্যের উদ্ভাবক। আলকিমিবিতাবিশারদ সপ্তবিংশতি বৃধমণ্ডলীর অন্তভ্জম বলিয়া 'রসরত্রসমূচ্চয়ে'র প্রস্তব্জা তাঁহাকে তদীয় প্রন্থে প্রথমেই বন্দলা করিয়াছেল এবং 'ধাতুবাদ' সম্পক্ষে তাঁহার মভামভ প্রামাণিক বলিয়া প্রথম করিয়াছেল। 'রসেন্দ্রচিন্ধামণি'-প্রস্থভার এবং চক্রপাণিও তাঁহার অন্তর্গ স্ততি করিয়াছেল। পুনেই বলা হইয়াছে বৃদ্দ এবং চক্রপাণির মভে নাগার্জুলই কজ্জলীর আবিন্ধতা এবং কোল কোল প্রাচীন প্রস্ত্রভার মতে নাগার্জুলই স্প্রস্তর্গত্র সংকলিয়তা।

চক্রপাণির টাকাকার পাণিনির টাকাকার প্রস্থানিক লোহশান্ত-বিশারদ বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। প্রস্থানি গ্রাষ্টপূব দিজীর শভকে বিভামান ছিলেন বলিয়া অহ্মান করিজে পারা যায়। চক্রপানি প্রস্থানিকে চরকের সংকল্ভিড়া বজিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। ইহা ব্যভীত 'ন্যায়বর্ডিকা' প্রস্থে ভোজ বলিয়াছেন, 'প্রস্থানি দেহ এবং মন উভ্রেষ্ট চিকিৎসক।'

বোগেন চিত্তস্থ পদেন বাচাং মলং শরীরস্থ তু বৈহুক্তেন।

যোহপাকরোৎ তং প্ররবং মূনীলাং

প্তঞ্জলিং প্রাঞ্জলিরান্ডোংকি॥

পতঞ্জলির যোগদর্শনে যে মোক্ষের কথা বলা হইরাছে ভাহার সহিত আলকিমিবিভার বহুল সংযোগ বিভাষান।

তান্ত্ৰিক-মতাবলধী এবং আলকিমির-বিভার অফু-স্বক্গণের প্রেরণায় উদ্ধু হইবা রসায়নশাল্তের ভারতীয় ছাত্ৰগণ অনস্তকাল অথথা সময় নষ্ট করেন নাই। জীবকে অমরত্ব প্রদানে প্রধাসী হইবা

অভ্তপক্ষে তাঁহারা আধিব্যাধিকে দূর করিতে চেটা
করিয়াছেন। ঔষধ-বিজ্ঞানের যুগে যে সমস্ত মূল্যবান
গ্রন্থ প্রচারিত হইয়াছে তাহার মধ্যে মালবের রাজবৈত্য
মধনসিংহ প্রণীত 'রসনক্ত্রমালিকা' অক্তম। এই
গ্রন্থের 1557 সংবং অর্থাৎ 1500 গ্রান্তাকে অফলিথিত
পাণ্ডুলিপি পাওয়া গিয়াছে। ইহা হইতে মনে হয়,
গ্রন্থের প্রশ্বতবিধির উল্লেখ এই গ্রন্থের অক্তম প্রধান
বৈশিষ্ট্য। অক্যান্ত পদার্শের সহিত অহিফেনের ব্যবহার
এবং রাং, লোহ ও পারদভন্মের সহিত অক্তান্ত
উষধের শ্রিশ্রন প্রস্তৃত্ত 'সচ্ছন্দ-ভৈরবরসে'র উল্লেখ
'রসনক্ষ্যমালিকা'র দেখিতে পাওয়া বায়।

পাবতী হত সিদ্ধ নিজ্যনাথ প্রণীত 'রসরত্বর' গ্ৰন্থের প্ৰস্থাবনায় বলা হইমাছে, "ৱসাৰ্ণবে উক্ত পারদ্রুটিত ঔষধের ব্যবহার সম্বন্ধে ভগবান শিববর্ণিত ख्यानम्ह, 'बनमक्लमी शिका' य शांत्रम मश्रक्ष এवः বোগাক্রান্ত জনগণের মঙ্গলার্থে নাগাজুন প্রস্তাবিত দিদ্ধ চর্পটি, বাগভট ও স্থাত উক্ত মতবাদ এবং গাড় ও পারদ্রটিত ঔষধ সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ পাঠ করিয়াছি। বে সমন্ত ঔষধ তুম্প্রাপ্য এবং তুর্লভ হইয়াছে দেগুলিকে বাদ দিয়ে অভাতলির মূলভত্তসমূহ আমি একতা সংকলিত করিলাম। • * • * আমি আমার শিক্ষবুনের নিকট ধাহা শিক্ষা করিয়াছি এবং ধে সমস্ত বিষয় ক্ষমং পরীকা করিছে পারিয়াছি মানবের হিতার্থে কেবল ভাহাই এই গ্রম্থে স্থানলাভ করিয়াছে।" 'রদেন্দ্রচিস্তামণি' গ্রন্থের ঢুত কুনাথ ভদীয় প্রস্থের ভূমিকার বলিয়াছেন,--"আমি মাত্র সেই সমস্ত প্রক্রিয়ার প্রচার করিব যাহা আৰি স্বহন্তে পরীকা করিতে পারিয়াছি।" অন্তল্ত-"পারদঘটিত সেই সমস্ত ওষধ আমার গ্রন্থে স্থান পাইথাছে যাহা আমি নিজে পরীকা করিতে পারিয়াছি। হাঁহারা নিজেরা পরীকা করিছে না শিকাদান করিতে পারিলেও वृथाहे भविध्य करवन।"

এই যুগের 'রসসার' নামক অন্ত একথানি গ্রন্থে হিন্দু রাগায়নিকমণ্ডলীর পার্দ সম্পর্কিত জ্ঞানের পরিচয় বিশেষভাবে পরিস্ফুট হইয়া উঠিয়াছে। গ্রন্থকর্তা গোবিন্দাচার্য ব্রাহ্মণ্য-ধর্মাবলম্বী প্রথমেই শিব এবং বিষ্ণুর বন্দনা করিয়াছেন এবং এই উপলক্ষ্যে স্বীকার করিয়াছেন যে তিনি অন্তান্ত প্রচলিত প্রামানিক গ্রন্থরাজি হইছে আবিশক ভথ্যসমূহ সংগ্ৰহ করিধাছেন। কভকগুলি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বিবরণ সম্বন্ধে "এবং বৌদ্ধা বিজ্ঞানস্কি ভোটদেশনিবাসিন:" বলিয়া তিনি তিক্তছ বৌদ্ধ পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট তাঁহার ঋণ স্বীকার করিয়াছেন। একস্থলে গোবিন্দাচার্য বলিয়াছেন. গ্রন্থধেষ "বৌদ্ধতং তথা জ্ঞাতা রসলার: ক্রতো ময়া।" গোবিন্দাচাযের এই সকল খীকুতি এবং উল্কি হুইডে ইহা স্পষ্ট বোঝা ধায় যে এই সময় ভারভভূমিভে আলকিমির চর্চা বন্ধ হইয়া গিয়াছিল এবং স্থদুর তিকতে তথনও ইচা চলিতেছিল। গোবিন্দাচাৰ্যকে তথ্যসমূহের জন্ম ভোটদেশবাসী বৌদ্ধ বুধমণ্ডলার দারস্থ ২ইতে ২ইয়াছিল।

'বসদারে ব বচনাকাল নির্ণয় করার একটা হবিধা আছে বে, ইংগতে উষধ হিদাবে অহিকেনের ব্যবহারের নির্দেশ পাওঃ। যায়। এইখানে একটা কথা উল্লেখযোগ্য যে অহিফেন ব্যবহারের নির্দেশ দিলেও গোবিন্দাচার্য ইহার উৎপত্তি দম্বন্ধে সম্পূর্ণ অজ্ঞ ছিলেন। অহিফেনকে তিনি বিষধর সামৃত্রিক মৎস্থা বনিয়া বর্ণনা করিয়াছেন, …

সমূদ্রে চৈব জায়স্তে বিষমং জ্ঞান্চতুর্বিধাঃ তেভাঃ ফেনং সমূৎপল্লম্ অহিফেনো বিষং স চতুর্বিধম

কেচিংদস্তি দ্রপাণাং ফেনং স্থাদহিফেনকম্।
অত্যাত্য প্রমাণ প্রয়োগ আলোচনা করিয়া 'রস্পার'কে
অনায়াসে অয়োদশ শতাব্দীতে রচিত বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে।

এযুগের অন্য একথানি গ্রন্থ 'শাক্ষ ধরসাগ্রহে' উষধার্থে সাতটি মৌলিক ধাতু এবং নিতুল ও কাংলের ব্যবহার-নির্দেশ রহিরাছে। আশ্চর্বের বিষয় শার্ক ধর
দন্তার ব্যবহার সম্বন্ধে কোন উল্লেখমাত্র করেন নাই।
এই গ্রন্থ প্রধানত আয়ুর্বেদ গ্রন্থমমূহকে (চরক-সংহিতা)
ভিত্তি করিয়া লিখিত। গ্রন্থকারের শিতার নাম
দামোদর এবং শিতামহ চৌহান ভূপতি হম্মীর বা
হানীরের সভাসদ রাঘবদেব।

গোপালকৃষ্ণ বিরচিত 'রসেন্দ্রদারসংগ্রহে' প্রথমেই বলা হইরাছে যে বিভিন্ন ভন্তশান্ত বিশেষ করিয়া 'রলমঞ্জরী' এবং 'চন্দ্রিকা' ভন্তদর আলোচনা করিয়া এই গ্রন্থ লিখিত হইরাছে। ইহাতেও ধাতৃঘটিত উৰণদম্হের উপর অভিরিক্ত দৃষ্টি প্রদত্ত হইয়াছে এবং আয়ুর্বেদোক্ত বনজ উষধদমূহকে অপেক্ষাকৃত নিমন্তান দেওগা হইরাছে। বাসারনিক জ্ঞানের দিক হইতে বিচার করিলে মনে হর ইহা 'শাক'ধরসংগ্রহ' অপেকা নিক্টজর।

'রসেক্ত কল্লফ্রম' নামক এই যুগের অপর একখানি গ্রন্থও প্রধানত থাতব পদার্থসমূহের আলোচনারই মুধর। 'রসার্গব', 'রদমক্রম', 'রড়াকর', 'রদামৃত', এবং 'রস-রত্তমমূচের' হইতে বহু মোক ইহাতে উদ্ধৃত হইরাচে।

'ধাত্ররমালা' নামক এই যুগের আর একখানি গ্রন্থের ভ উল্লেখ এইছালে করা যাইছে পারে। অর্ণ, রোপ্য, ভাম, সীসক, রাঙ এবং লোহ, মাত্র এই ছরটি থাত্র ব্যবহারের বিধি 'ধাত্ররমালা র প্রথম দিকে দেখিতে পাওয়া যায়, কিছ বশদ অর্থাৎ দন্তাকে ধর্পর বলিয়া উল্লেখ করিয়া ভাহার ব্যবহারবিধিও এই প্রয়েন্ত হইয়াছে।

বিশ্বজ্ঞগৎ আপন অতি-ছোটকে ঢাকা দিয়ে রাখল, তাতি বড়োকে ছোটো করে দিল, কিংবা নেপথ্যে সরিয়ে ফেলল। মান্থের সহজ্ঞ শান্তর কাঠামোর মধ্যে ধরতে পারে নিজের চেহারাটাকে এমনি করে সাজিরে আমাদের কাছে ধরল। কিল্তু মান্য আর ষাই হোক সহজ্ঞ মান্য নর। মান্য একমার জীব যে আপনার সহজ বোধকেই সন্দেহ করছে, প্রতিবাদ করেছে, হার মানতে পারলেই খাশি হয়েছে। মান্য সহজ্ঞ শন্তির সীমানা ছাড়াবার সাধনার দ্রকে করেছে নিকট অদ্শাকে করেছে প্রত্যক্ষ, দাবোধকে দিয়েছে ভাষা, প্রকাশ লোকের অন্তরে আছে যে অপ্রকাশ লোক, মান্য সেই গহনে প্রবেশ করে বিশ্বব্যাপারে মলে রহস্য কেবলি অবারিত করছে। যে সাধনার এটা সম্ভব হয়েছে— তার সাবোগ ও শন্তি প্রিবীর অধিকাংশ মান্যেরই নেই। অথচ যারা এই—সাধনার শন্তি ও দান থেকে একেবারেই বণ্ডিত হলো তারা আধানিক যাগের প্রতান্ত দেশে এক ঘরে হয়ে রইল।

রবীন্দ্রনাথ

বিভ্যান প্রবন্ধ

মৃত্তিকা বিজ্ঞান ও তার প্রয়োগ

।। শিৰপ্ৰিয় চট্টোপাধ্যাৰ স্মৃতি ৰক্তাৰ (1979) সাবাংশ।। (পূৰ্ব প্ৰকাশিতের পর) স্থূশীলকুষার মুখোপাধ্যায়

বিভিন্ন অবস্থায় উৎপন্ন মৃত্তিকার বর্ণ বা বং পৃথক। বল্পতঃ প্রথমেই চোখে পড়ে মাটির রং। হালকা ও গাঢ় ছাই, বিভিন্ন আভাযুক্ত কালো, यात्राची, नाल, इन्टि हेज्यांनि नाना तः-এत मुखिका দেখা যায়। মৃত্তিকার যে ছটি উপাদান রং এর কয় প্রধানত: हारी का रल लोरपिक क्यावि योन. বিশেষ করে বিভিন্ন আন্ত্রতাযুক্ত অক্সাইড, এবং रेक्द नहार्थ। रेक्द भग्नार्थ छाँह, कारना এवः वानामी রং-এর মৃত্তিকার অবশ্রুই বিভয়ান থাকে। কোহঘটিত चकाहिए इन्तर, नान ध्वर कथन व वानामी दा-धव হতে পারে। লোহ ও জৈব পদার্থসঞ্জাত নানা রং-এর যৌগ অবস্থাভেদে মৃত্তিকায় উৎপন্ন হতে পারে। বেধানেই ভারণ ক্রিয়া প্রবল সেধানে লাল মাটি প্রাধান্ত লাভ করে। জারণের ফলে জৈব পদার্থ বিৰোক্ষিত হয় এবং লোহের লাল অক্সাইডের প্রভাব ম্পষ্ট হয়ে পড়ে। বিজায়িত অথবা অপেকারত অর জাবিত অৰম্বায় জৈব পদাৰ্থ কিছু অবশিষ্ট থাকে এবং লোহ অক্লাইড ও মিশ্রজারিত অবস্থার পরিণত হয়। এর ফলে মৃত্তিকার বং ক্রফাভ কিছা বাদামী হতে পারে। অতএব বং দেখে মৃত্তিকা কি ধরণের বিক্রিয়ার সমুখীন হরেছে ভার পরিচর পাওয়া योग ।

মৃত্তিকার বং-এর আপাতঃ গাঢ়তা আন্ততার উপরও আংশিক নির্ভর করে। শুকানো মৃত্তিকার বং হাল্কা হর, কিন্তু জলসম্প্ত অবস্থার গাঢ়তর অমুমিত হয়। স্তরাং শুক্ত কিয়া আন্তর্ অবস্থায় বং বিচার করা হল বিশেষ করে উরেধ করা উচিত। চলতি ভাষার রং-এর বিবরণ আবার সম্পূর্ণ ব্যক্তিনিরপেক নয়। এই জন্ম একটি বং-এর চার্ট তৈরি হয়েছে—নাম দেওরা হয়েছে মূন্সেল চার্ট। বিভিন্ন অমুপাতে লাল ও হল্দ এবং ভার সাথে কালো রং মিশিয়ে অনেকগুলি মিশ্রণ তৈরি করা যার যাদের গাঢ়তা ও আভা বিভিন্ন। রক্ষীন চার্টের বে কোন একটি বং-এর সঙ্গে মৃত্তিকার মং সম্পূর্ণ না হলেও অনেকটা কাছাকাছি মিলে বাবে। এই ভাবে একটি নিরপেক মাপকাঠি থাকাতে মৃত্তিকার রং সম্পর্কে চাক্ষ্য না দেখেও চার্টের সাহায্যে পরিচর পাওবা যায়।

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে বে, শিলাখণ্ড বা শিলাচূর্ণ আদ্রু বিশ্লেষ বিক্রিয়ার প্রভাবে দিলিকা, আলুমিনা, আয়রন অক্সাইড ইড্যাদি স্বাষ্ট্ট করে। এই বিক্রিয়ান্ডলির সমীকরণ থেকে H^+ আয়নের প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

M₂ SiO₄ +4H.OH → 2M(OH),

+H₄SiO₄ (জথবা Si(OH)₄)

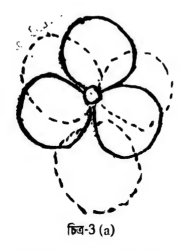
N₄ (SiO₄)₃ +12H.OH → 4N(OH)₃

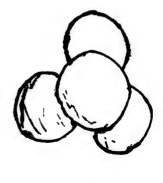
+3H₄SiO₄ (জথবা 3 Si(OH)₄)H⁺ আন্ধনের
পরিষাণ বাড়ালে ধাতব হাইডুক্সাইড বৌগের
(এগুলি সাধারণত: বল্প জাব্য) জাব্যতা বৃদ্ধি পার।

H₄SiO₄-কে বলা হয় অর্থোসিলিসিক অয়। নিরুদন প্রক্রিয়ায় এটি সহজেই মেটাসিলিসিক অয়ে পরিণত হয়:

अप अधिकार जारी अवर जाशांवन जितिकार जवन देखि करत । विकार शक्तियां जाशाया (महानिविधिक भन्न निका (H.SIO, -H.O=SiO,) वा वालुकात्र भविषक हव । निनित्कं विद्यांकत्वय विशेष চরৰ খাষী যোগ। H+ আয়নের আধিক্যহেত দিনিদিক আমের অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং বিৰোজন বাথ দিক খেকে ডাইনে অগ্ৰসৰ হতে থাকে। H+ আয়নের পরিষাণ আর হলে সিলিসিক ৰয়ের ৰফণাত হানপ্রাপ্ত হয়। ৰভএব দেখা ষাচ্চে যে H+ আবনের প্রভাবে মৃত্তিকা ভৈবিব উপাদানগুলির আন্পাত্তিক ভারতম্য ঘটতে পারে। এইরপে উভত মৃত্তিকার কেলাগিত মিনারেণের এবং ভাদের সংযুক্তির পাৰ্থক্য বাগায়নিক नःचिक हर ।

HaSiOa - HaO = HaSiOa. विशेषिनिनिक : अकि विशिष्टिक छत्र देखि कहा यात । श्रीश्रावन পদ্ধভিতে এই অরটি ভৈরি হতে পারে। এই তটি অৱকে একটির উপর আর একটি এমনভাবে সংখাপন করা বাব বাতে করে এরা যুক্ত হতে निकान विकिश्तंत करत और छत छाँ। অক্সিজেন প্রমাণ্র মাধ্যমে একটি বিমাত্রিক বিশ্বর विनादिन देखि कद्य (हिज्-4)। असम् नश्काल বলা হয় 1:1 মিনারেল। কেওলিনাইট এই 1:1 মিনারেল অন্তর্ভ জ। অনুরূপ অবস্থার আাল মিনিয়ার গুরের তুদিকে তুটি শিলিকা গুর সংযোজিত করা সম্ভব, যার ফলে একটি দিয়াত্রিক জিন্তর (1:2) विनादाल रेखित हुए। 1: 2 विनादालक नाम ए खा हारा भावेदाकिनाई । 1:1 जबर 1:2 মিনারেলের স্থল সংক্ষেপিড সঙ্গেড যথাক্রমে Si-O-Al এवः Si-O-Al-O-Al-O-Si ्यक्टि कार वह-





চিত্ৰ-3 (b)

মৃত্তিকাম্বিত কেলাসিত মিনাবেল সাধারণত: ক্লে খংশেই বিভয়ান। মিনারেলগুলির বিমাতিক কেলালে সিলিসিক অন্ন অর্থাৎ সিলিকন হাইডুক্সাইড. H4SiO4 বা (OH)4 Si একটি চতুন্তল [চিত্ৰ-3(a)] আরতি লাভ করে। আগলুমিনিয়াম অথবা আয়র্বন Fe+++ हाहेक्बाहेक-बन (OH), Alg(Fe,)] বোগের আকৃতি বঠতগ [চিত্র-3(b)]। (OH),Si चवरा (OH), Al, (Fe,) चत्वनि नवनव माकित्व

Si-O-Al at Si-O-Al-O-Si-at पक्क दिश्यमान । मुध्यमायन विक्तियामक वृष्ट्रमाकाव অণুগুলির দঠিক সক্ষেত হবে যথাক্রমে : (Si-O-Al), ও (Si-O-Al-O-Si),. এই গুটি পদাৰ্থই ভঞ্জিং আধান রহিত। Si এবং Al-এর সংশ युक्त OH (मादराज तमश) इत नि) (शरक H+ भारत विश्वक रात्र भिनादिनि भन्नवजाव खाश रह এবং কারীয় পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়া করভে পারে।

$$(Si-O-Al)_n \cdots nOH \rightarrow [(Si-O-Al)_n \cdots On')] + n'-n) H^+$$

$$(Si-O-Al-C-Si)_n \cdots nOH \rightarrow [(Si-O-Al-O-Si)_n \cdots (n'\cdots On')] + (n'-n)H +$$





A OCC SO COO COO



Si-0-AL Si-0-Al-0-si

আন্ত একটি উপারে মিনাবেলগুলি ঋণাত্মক আখান প্রাপ্ত হতে পারে। Si⁴⁺-এর পরিবর্তে বদি Al³⁺, সিনিকান্তরে প্রবেশ করে, অথবা আ্যানুমিনা ন্তরে Al³⁺ এর পরিবর্তে Mg⁹⁺, তা হলে উদ্ভূত মিনাবেল ঋণাত্মক আধান প্রাপ্ত হবে। বেমন.

A.
$$(Si-O-Al)_n \to [Si_{n-1}(Al) (-O-Al)]_n$$

B.
$$(Si-O-Al)_n \to [(Si-O)_n -Al_{n-1}Mg]^{-1}$$

D. $(Si-O-Al-O-Si)_n \rightarrow ((Si-O)_n)$

C.
$$(Si-O-Al-O-Si)_n \rightarrow [Si_{n-1} (Al) (-O-Al-O-Si)_n]^-$$

গিয়েছে। 1: 1 কেওলিনাইটের বেলায় খ্বই
বিরল অথবা হয় না বলা চলে। যদি বিনিমর
(D) স্মীকরণ অন্থায়ী ঘটে তা হলে মণ্ট্ মরিদনাইট
ভোণীর মাধ্যমিক মিনারেল উৎপন্ন হবে। কিছ
স্মীকরণ (C) অন্থায়ী ঘটলে উভুত মিনারেল
মাইকা বা অন্তশ্রেণীভূক্ত হবে। মাধ্যমিক মিনারেল
ইলাইটকে অন্ত শ্রেণীর মধ্যে গণ্য করা হয়।
কোন কোন মিনারেলে উভঃবিধ বিনিময় সংঘটিভ
হতে পারে। সে রকম মিনারেলও মৃত্তিকার
পাওয়া যায় যেমন বাইতেলাইট।

এই সকল ঋণাত্মক আখানযুক্ত মিনাবেল কণা তৈরির সলে সলে ধনাত্মক আগল বলা, H⁺, K⁺,C^{-,+} ইত্যাদি আকর্ষণ করে এবং প্রশম অবস্থার পরিণত হয়। এই সকল ধনাত্মক আগ্রন বিনিমর বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। বলা 1+⁺ আগনের প্রাথান্ত ঘটে তথন মৃত্তিকা অমন প্রাথান্ত হয়। যেহেতু অভিরহৎ মিনাবেল অণু বা কণার দ্রাব্যতা নগণ্য বিনিমরকারী আগনভালি কণা থেকে সম্পূর্ণ কিযুক্ত হতে পারে না। অন্তর্ণীয় কণার সাথে যুক্ত অবস্থানই পরিমাপক বন্ধ সাহাব্যে H⁺ আগন মাপা বার বেমন সাধারণ অমন্তর্গের বেলার করা হয়। H⁺ আগবের পরিমাণ pH

(= log1 1/CH⁺) প্রতীক বারা প্রকাশ করা হয়।

pH সংখ্যা জানা গেলে বিনারেলের জন্মও অথবা
কারত্ব সম্পর্কে অবগত হু হরা বার। জবিক জন্ম

জথবা কার অবস্থাযুক্ত মৃত্তিকা সাধারণ ক্রবিকর্মের
পক্ষে অন্তপ্যুক্ত। অভ্যান্তর প্রিবিভ কার অথবা

জন্মবারা প্রশাননর প্রবোজন হয়। মিনারেলিখিভ

H⁺ জারন কারীর পদার্থের সক্ষে নিম্লিখিভ
স্মীকরণ অনুসারে বিক্রিয়া করে:

[[[[]] - nH++nB(OH) ==

[विनादिन] ___ nB++nH.OHB+ यि N₂+ কিবা K+ হয় ভাগলে আজু বিলেষ বিজিয়া বারা .[বিনাदেন]—nB প্রদেষিত অবস্থায় কারীয় pH প্রদর্শন করবে। বেমন:
[বিনাবেল] nN₂+nH OH⇒

[[[]] - nH + nNaOH বেছেতু NaOH ভীব্ৰ কার এবং [মিনারেল], - nH+ मृठ अब्र. pH काबीय अवशाद शहरा केवरव । H+ व्यादन विनिधद दावा क्षेत्र व्यवस्थ किविद्य (न ६३) যায়। এইরপ বিনিষয় বিজিয়া অন্ত কোন ধনাত্মক আরৰ দ্বারাও সংঘটিত হতে পারে। আরন বিনিমর বিজিয়া বিমাত্রিক মিনারেলের একটি প্রধান বৈশ্লিয়। ধনাত্মক আয়নের প্রকৃতি ও আহুণাতিক পরিমাণের উপর মিনারেলের অমৃত, কারত এবং প্রশম অবস্থা निर्धत करता शृष्टित क्या छ हमामि व्यात्राक्नीय আয়ৰ মৃত্তিকা থেকে আয়ৰ বিনিময় বিক্ৰিয়ার মাধ্যমেই গ্রহণ করে। কৃষিকর্মে মৃত্তিকার pH माधादनण: 7-धाद किंद्र कार्ट व'श्नीय कांद्रन धहे pH উद्धितित शक्क (यत्रन छेन्यूर्क, (छमनहे মৃত্তিকাখিত জীবাণুর কার্যকাতিতাও 7-এর কম pH-u পूर्वभाषांत्र वकांत्र शास्त्र। pH 7-uव त्वी रूल मुढिकांत्र रेवल्या स्था स्था अध्य **७ श्रेम एक यात्रा कलाव मःक्लिक व्याम** মন্তান্ত কণাসমন্তি থেকে বছৰমূক্ত হয় এবং বারিপাত

কালে প্রকৃষিত অবস্থার স্থানান্তরিত হব অথবা

জনপ্রেতে নদী-নালার বেরিরে বার। স্বারীর

pH মৃত্তিকা অবক্ষরের একটি প্রধান কারণ বলে

চিহ্নত করা হয়। বেহেতু এই অবস্থার উদ্ভিক্ষরের

পৃষ্টি ব্যাহত হব, ক্ষারীর pH যুক্ত মৃত্তিকা অল্লকালের মধ্যেই অমুবর হরে পড়ে। এই অবস্থা

থেকে মৃত্তিকাকে স্থাও স্বাভাবিক অবস্থার দিরিরে

আনতে উপযুক্ত পরিমাণ অমদারী বস্তার (বথা
গন্ধক) সলে বহুদিনব্যাপী বিক্রিয়ার প্রবােশন হব।

এছাড়া স্কল্লেব CaSO4 (জিপ্সাম) আয়ন বিনিম্ম

বিক্রিয়া হারা মৃত্তিকান্থিত Na+-কে Ca++ হারা

হারা প্রতিস্থাপিত করতে পারে, বার ফলে প্রকৃষিত

মৃত্তিকা অধ্যক্ষিপ্ত অবস্থা প্রাপ্ত হর, pH-3 প্রশম

অবস্থার ফিরে আসে।

মৃতিকার pH 7-এর খুব কম হলেও সাধারণ কৃষিকার্য ব্যাহত হয়। উদ্ভিজ্জদের পক্ষে অধিক অম অবস্থা পৃষ্টির পক্ষে ক্ষতিকর, কারণ H⁺ আয়নের উপস্থিতি এক দকে যেমন K⁺, Ca⁺⁺ এবং ফস্ফরাস তুর্ভ হয়ে পড়ে, তেমনই Al³⁺ আয়নের আধিকা ঘটার। এই শেষেক্ত আয়ন উ দুজ্জ এবং জীবাপুদের পক্ষে বিষবৎ কার্য করে। pH প্রশাস অবস্থার কাছাকাছি (\approx 7) ফিরিয়ে আনতে পরিমিত মাতার চুনের প্রয়োগই সবোৎকৃষ্ট উপায়।

বৃক্ষাদির পৃষ্টিসাধনের ভক্ত প্রবোজনীয় আরন, বথা K+, Ca++, Ma++, Ca++, Za++ ইত্যাদি সাধারণত: ক্লেদ অংশের সলে যুক্ত থাকে। নিকড়ের সাধ্যমে বৃক্ষাদি মৃতিকার ক্লেদ কণা থেকে অথবা সংবক্ত জালীয় ভাগ পেকে ঐ আয়নগুলি আহরণ করতে পারে। ঋণাত্মক আহন যথা নাইট্রেট ও সালকেট ক্লেদ অংশের সলে যুক্ত হতে পারে না, কারণ উভইই ঋণাত্মক। এরা দ্রবণ অবস্থায় থাকে এবং বৃক্ষাদি নিক্ত মাধ্যমে প্রযোজনমভ আহমণ করে। ফস্ ফট মৃতিকার সক্ত নানারক্তর ভালি বিক্রিয়া ঘটায়। ক্লেদ্ অংশের আ্যাসুমিনিরামের লক্ষে যুক্ত থাকতে পারে। উপরক্ত মৃতিকাহিত

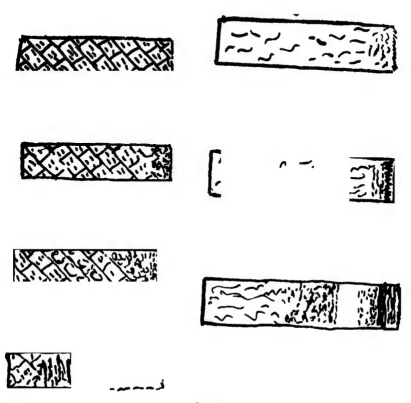
মুক্ত স্থানুষিনা এবং সায়রন অক্সাইডের সংক্
বন্ধান ফস্ফেট হৈ জির করতে পারে। এই কারণে
কস্ফেট হুর্লভ হওরার আশহা থাকে। মৃত্তিকার
pH বিদি 7-এর কাছাকাছি রাখা বার তা হলে
কস্ফেটের স্থলভাতা বৃদ্ধি পার। জৈব সার প্রবাণেও
ফসফেট অলভা হতে পারে।

কৃষিকর্ম ব্যক্তিরেকে মৃত্তিকার যে কর্মটি প্ররোগের
উল্লেখ করা হরেছে ভার মধ্যে ইট ভৈরি এবং
পোর্নিলেনের বাসনপত্ত ভৈরি অক্সভম। সব রক্ম
মৃত্তিকা ইট ভৈরির পক্ষে উপযুক্ত নয়। রেদ,
পলি এবং বালিব নির্দিষ্ট অমুপাভ যে মৃত্তিকাতে
বিক্তমান সেই মৃত্তিকাই ইট ভৈরিব উপযোগী।
এতে সাধারণভঃ রেদ অংশ কম থাকে এবং পলি
অংশ স্বাধিক। পোর্দিলেনের অক্স উপযুক্ত হল
পরিভার কেওলিনাইট আভীর মিনারেল। থনিজ
পদার্ভরণে কেওলিনাইট বছ জায়গার পাওয়া যার,
কিছ পোর্দিলেনের কাজেব অক্স উপযুক্ত কবছে
কভ্রেলি পদ্ধভিষারা পরিষার করে নিভে হয়।
এই শিল্লটি বর্তমানে সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক পদ্ধভিছে
পরিচালিভ হচ্ছে।

পৃথিবীর গত থেকে পেটেলিয়াম উদ্ধার কামে
মন্টররিলনাইট পাড়ীর মিনারেল (বেন্টোনাইট)
অপরিহার্য বলা চলে। বস্তুভ: বিপূল পরিষাণ
বেন্টোনাইট এই কাজে ব্যবহৃত হয়। উদ্ধার
কার্বের ব্যবস্থাটি সংক্রেপে এইরুপ: একটি পাথর
কার্টার ধারালো অগ্রভাগকে গৃরিরে ধরিরে মাটির
নিচে নামানো হয়। চারদিকে ঘিরে একটি নল,
মধ্যবর্তী স্থানে বিশেষরূপে বেন্টোনাইট প্রলম্বন রাখা
হয়। এই প্রলম্বনটি বিশেষ গুণসম্পন্ন। যথন দ্বির
থাকে তথন আংশিক কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয় এবং
গাজ্রভা বহুলে বৃদ্ধি পার। আর বখন আলোড়িত
করা হয় তখন তরলভা লাভ করে এলং সাজ্রভা
হ্রাস পার। ক্রভরাং পাণর কাটার মন্ত্রটি নামানোর
সময় ভরল অথচ অপেক্ষারুত সাজ্র প্রলম্বনটি গমন
পথ মন্থন রাখে। পেট্রোলিয়ার করে পৌত্র শেশস

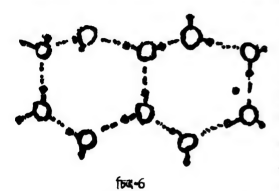
উদ্ধাৰকাৰ্য শুৰু ক্য়াৰ পূৰ্বে নদটিৰ মধ্যে চাপ पित्र क्षेत्रपनि वाहेत्व केल (मध्या हम । किह्न्स्प्य যদ্যে প্রকর্মনটির কঠিবত ও সাজ্ঞতা বৃদ্ধি পার এবং বাইরে জ্বেষ্যায়। ভিত্রের নদ দিয়ে পেটোলিয়াম विदिय चामात नवत क्षमधनि चम्रु विनिर्गनति পথ বন্ধ করে রাখে। প্রসংনটির ঘনত এমন বে কাট।র সময় পাথবের টুক্রো উপরে ভেবে উঠতে भारत, यारण भावारणा मृत्यत कारक क्या ना इय। ঘনত এবং সাজভা বৃদ্ধির অন্ত অক্তান্ত পদার্থও মিশ্রিত করা হয় যথা বেরিয়াম সালফেট (BaSO₄)3 কার্যাক্সিমাইল সেললোক ইভ্যাদি। প্রলম্বনটির যে প্রণেষ বিষয়ে উল্লেখ করা হল ভ কে থিকাটপি বলা হয়। মৃত্তিকান্তিত একমাত্ত মণ্ট মরিলনাইট লাভীষ মিনারেলই এই প্রকার ওপের অধিকারী। টি তিখন (1:2) भिनादान क्लान मध्य दिक्षणहे আশা করা যার। কিন্তু এদের মধ্যে অন্য উপায়ে वद्धानव वावका कहा मछव। दिशाकी निश खिराकी ধনা হাক আহন চুট কণার মাঝখানে উপস্থিত থেকে বন্ধনের সৃষ্টি করতে পারে। কিছ কণার व्यावजन व्याज्ञाधिक वर्तन এই वश्वन वर्ष पर नद। াৰ্ড তিন্তর মিনারেলের আরু একটি বিশেষ গুণের উ'सर्थ कवा श्राह, मिंहि रम जन आकर्षानव क्याजा। জনের সঙ্গে বন্ধন হাটাডোজেন বন্ধনীর মাধামে সংঘটিত হয়। থেহেতু মিনারেলের কণাগুলি পাতলা বিমাজিক পাভার মত, জল এই পাভাব উপর হাইডোবেৰ वसनी मार्शास्त्र अविधि श्वनिषिष्ठे विभाविक विद्याम রচনা করতে পারে (চিত্র-5)। অভএব গুটি কণাকে যদি কাছাকাছি নিয়ে আসা বাব তা হলে জলের দ্বিৰাত্ৰিক বিকাস ঘটি কৰাকে ৰথেষ্ট দুচতাৰ সংক বেঁথে বাখতে পাবে। মণ্ট্মবিলনাইট প্ৰলম্ম কোলয়ডীয় স্থতবাং কণাঞ্জলি পরস্পায় থেকে বিচ্ছিয় অবস্থায়ই থাকে। কিছ সামান্ত লবণের সংস্পর্শে অধঃক্ষেপণ বিশ্বা তঞ্চন প্রবেণতা লাভ করে। এই অবস্থার কণাওলি পরস্পারের সন্নিকটে আসে অথচ मण्पूर्वज्ञरण एकिए इर ना, किन्न छेजियिक गन्नक्रिक

বৰ্ষমুক্ত হতে পাৰে। উৎপন্ন প্ৰচৰ্ষে কণাঞ্জীন 'বু"কোলেই কণাঞ্জীন ব্ধ্যে বৰুষ সাম্বিক পিছিল মধ্যে বৰুন কিছু দৃঢ় হয় বটে, কিছু ভাষের খাভন্তা , হয়ে পড়ে এবং ভঃলভা প্রদর্শন করে। এই সম্পূর্ণ বিসন্ধিত হয় বা। এইরপে প্রচম্পটি বিজ্ঞীপি উভম্বী পরিবর্তন পুনঃ স্কাশন করা বার।



B 1 5

গুণ প্রদর্শন করে। স্থির অবস্থার কণাগুলি ছাইড্রো-জেন বন্ধনীর প্রভাবে বিগতে হয় এংং প্রালহনটি



चार्रानक कडिन्छ। ध्वरः मृष्ठा क्षत्रनंत करत कि

মৃত্তিকার শোষণ ক্ষমতার একটি ক্রম্বপূর্ণ ব্যবহার দেগতে পাই তৈল শোষল কার্য। পছতিটি এইরপ: মৃত্তিকার অন্তান্ত উপকরণ থেকে মন্ট্ররিল-লাইট জাতীয় মিলারেলের ক্রেদ অংশ পৃথক করে H+ আমল ঘারা সম্পৃত্ত করা হল। অভংপর প্রায় 24 ঘন্টা খরে অভি ধীরে 300-400°C-এ উত্তপ্ত করা হল। এই প্রক্রিয়ার জল নির্পত হয়ে মিলারেলটি স্ক্রিয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং শোষণক্ষতা লাভ করে। তৈল শোষল পছতিটি এইরল: শোষণবোগ্য ভেলের সহিত পরিবিত মাজার স্ক্রিয় বিলারেল উত্তর্ভবরূপে বিশ্রিত করে উত্তপ্ত করা হয়। মিলারেল কণাঙলি ভেলের ময়লা এবং বঞ্জক

কাজীয় প্রব্যাদি শোষণ করে বের। অভঃপর পরিআবণ করে নিলেই পরিস্কার ভেল পাওরা বার।

মু ত্বিকা কন্ত ব্ৰুমের হল্ডে পারে ভার ইয়ারা নেই। আপাত: দৃষ্টিতে অন্ন দুরুত্বের মধ্যেই বভিন্নতা প্রকট হয়ে পছে। কিছ এই বি.ভঃভা কতবানি অর্থপূর্ণ তা সহকে অমুমত হর না। তাছাড়া চাকুৰ অভিজ্ঞত। ভুপৃষ্ঠ শ্বত কয়েক সে. মি. গভার মৃত্তিকা-खरतत मर्थाष्टे भीमांवक । मृद्धिका উৎপাদনের কারণ e उनकारकारित क्षाचार मगाकार **वान्य** हान जुन्हे (धरक जाहि निनास्त्र भर्यस जरुमदान करा প্রয়োজন। প্রায় সর্বপ্রকার মৃতিকার উপর থেকে निह भर्वस्त कराकि छश्रास्त्र लका क्या वाद । यह মৃত্তিকাম্বরগুলির গভীরতা, মৃত্তিকার গ্রখন ও গঠন, वः इंड्यां विश्वि यान महत्वहे हिव्हेड कवा ষার। এই গুরুজনির পরস্পরা ও অনুষয় বৈশিষ্ট্য মুত্তিকা উৎপাদনের কারণগুলির নির্ভর করে আমুণাতিক প্রভাবের উপর। এই জন্ম স্তর্গিন্তাস মৃত্তিকার উৎপত্তির একটি স্থায়ী নিদর্শনরূপে গণ্য করা হয় এবং এর ভিত্তিতেই মুভিকার শ্রেণী বিভাগ সম্ভব হয়েছে। পৃথিবীর নানাদেশের মৃত্তিকার खबरिजाम এवः ভাদের গুণাবলী প্রীকা করে একটি সুসমঞ্জস শ্রেণী বিভাগ পদ্ধতি উদ্ভব করা হরেছে। বহু বংসরের অভিজ্ঞতা ও শ্রমগর এই পছতিটি আমেরিকার মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীরা সর্বসমক্ষে উপস্থাপিত করেছেন। এই পদ্ধতিটির সম্যক বিবরণ এই প্রবন্ধ দেওয়া সম্ভব নয়। ভবে এইমাত্র বলা যায় যে মৃতিকার খেণীবিভাগ নানাদেশে নানা প্রকারে প্রচলিত ছিল এবং এবনও আছে। এই সকল শ্রেণীবিভাগ পৃথতি অ,ভজ্ঞানত্ত এবং স্থানীয় পরিচয় ও প্রয়োগের পকে যথেষ্ট সন্দেহ নেই. কিছ কোন নিৰ্দিষ্ট বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই বলে সৰ্বত্ত প্রয়েকা বা গ্রহণযোগ্য হতে পারে নি। আমেরি-কার নুজন প্রতিটি বিজ্ঞানসমূভ এবং মাতাগভ

বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে নির্ধায়িত হ্রেছে।
মৃত্তিকার শুরহিন্তাসের পরস্পারা, শুংগুলির পাতীরভা,
মৃত্তিকান্থিত জল, ক্লের ও লৈব অংশের পরিষাণ,
মিনারেনের প্রকৃতি ও আয়ন বিনিমর ক্ষরতা
জারণ-বিজারণ অবস্থা, মৃত্তিকার আপাতঃ ঘনত,
বারিপাত এবং তাপাক, pH, রং ও তার আতা
এবং গাঢ়তা, এই সকল প্রকার বিষয়ে মাত্রাগত
তথ্য সংগ্রহ করে শ্রেণীবিভাগ পদ্ধতি তৈরি হরেছে।
স্করাং আশা করা বায় বে এই পদ্ধতির
প্ররোগ বহুলাংশে স্ববিস্থার এবং স্বলেশে ক্রমশ

মৃত্তিকা সম্পর্কে যে তথ্যাদি উপস্থিত করা হল তাতে বি:সন্দেহ বলা বাব বে মৃত্তিকা প্রকৃতই একটি কটিল বস্তুসমষ্টি। উপকরণগুলির মধ্যে মোটামটি चारेक्य मिनिक्टे व्याः क्या विख्याम क्यांन। এছাড়া আল भिनियान ও आयवन अखाईछ, वालका, বিভিন্ন বৃক্ষের নাইটোজেন, ফ্সফরাস পটাদিয়াম শোগ ইত্যাদি মত্তিকার অংশ হিদেবে গণ্য कदा इस। जन এবং वासू ও মৃত্তিকার সংক ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত থাকে উদ্ভিক্ষ শীবনের প্রয়োজন মেটাতে। এই ভটিল বস্তকে বিজ্ঞানের মানদণ্ডের यस्य निय यात्रा धवः धकि स्मारक विकातनत শাধারপে প্রতিপদ্ন করা নিঃসন্দেহে প্রমুগাধা প্রচেষ্টা। নানাদেশের বছ বিজ্ঞানীর অবিরাম কর্মসাধনার ফলে মৃত্তিক। বিজ্ঞান স্বীকৃতি লাভ করেছে। ক্রমশঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞানের পঠন-পাঠনের ঢিলেঢালা ভাব দুরীভূত হচ্ছে। বলা বাহলা, মুক্তিকা বিজ্ঞান প্রধানতঃ প্রায়োগিক কিন্তু সর্বপ্রকার প্রায়োগিক বিজ্ঞানের ভিত্তি গড়ে ৬। ঠ মৌলিক গবেৰণার সহায়ভায়। মৃত্তিকা मन्नदर्क रियोनिक গবেষণার প্রতি যথেষ্ট দৃষ্টি ना থাকাতে ভিত্তি শিথিল ছিল। নৃতন নৃতন গবেষণার উপর নির্ভর করে এই ভিত্তি ক্রমশঃ দুচ্তর করা হরেছে ও राष्ट्र। এই पात्रहे मुखकाष्ट्रिक প্রায়োগিক িলকর্ম অধিকতর আস্থার সঙ্গে সম্পন্ন হচ্ছে।

ব্যারাজগুলি ভাগীরথীকে পুনরুজ্জীবিত করবে, না ধংস করবে ?

নিবরাম বেরা*

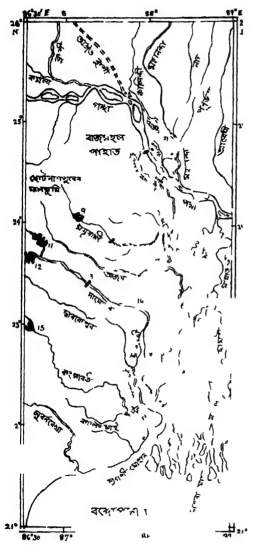
স্চলা—বে নদীটির তীরে গড়ে উঠেছিল যুগে বংলার রাজধানী গোড়, নববীপ, মৃনিদাবাদ ও কলিকাভা, যে নদীর তীরে বর্তমানে অবস্থিত ভারতের বৃহত্তম নগরী ও পূর্বভারতের বাণিভার প্রধান কেন্দ্র কলিকাভা এবং বার কূলে গড়ে ওঠা অসংখ্য কলকারখানার জন্ত দেশ আজ শিল্পমৃত্ব, পশ্চিরবঙ্গ তথা পূর্বভারতের প্রাণক্তরণ সেই ভাগীরখী বা হুগলী নদীর পূন্যজ্জীবনে বিভিন্ন ব্যারাজের ভূমকা বর্তমান নিবছের আলোচা বিষয়।

50 বংসর পূর্বেও এই নদী বংগর নাব্য ছিল কলিকাতা পর্বন্ধ বড় বড় সম্প্রামী আলাক অনায়াসে আসতে পারত। ষ্টিমার এলি মূর্নি দাবাদ, রাজমহল, ভাগলপুর ও এলাহাবাদ হয়ে কানপুর পর্বন্ধ চলাচল করত। কিন্তু বর্তমানে সেই নদীপথে বড় আহাজারি আর আসতে পারে না। বর্ষার কয়ট মাস ছাড়া ষ্টিমারে চন্দননগরের উপ্রেবি বাভ্যা সম্ভব হয় না। শীতের পেব থেকে সারা গ্রীম্মকাল গলার সজে নদীটির কোন সংযোগ থাকে না। ভাগীরথী আরু মৃমুর্হিয়ে ধীরে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে চলেছে আর সাথে সাথে কলিকাতা তথা পশ্চিমবন্ধও অর্থ নৈভিক মৃত্যুর দিক ওবছে।

ভাগীরখী নদী বর্তমানে মুর্নিদাবাদ জেলার লামসেরগতের কাছাকাছি বিখনাথপুরে মূল গলা খেকে উৎসারিত হরে মোটামৃটি দক্ষিণবাহিনী হরে লম্মুক্তে পভিত হরেছে। নংইপের নিয়ে নদীটির লাম হললী। গলার মূল ধারা পলা নামে পূর্ববঙ্গে বা বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে। গভ 40 বা 50 বংসরে ভাগীরখী নদীর খাভ জ্রুত্ত পলি জমে উচু হল্পে উঠছে। বিশেষ করে মুর্লিদাবাদ ভেলার এই পলি জমাব দার খুবই বেশি। সেখানে নদীখাভটি প্রতি বংসর প্রায় 3 ইঞ্জি হিসাবে উচু হল্পে উঠছে। বর্তমানে ভাগীরখীর খাভটি উৎসমূপে গলার খাভের চেরে প্রায় 24 ফুট উচু হওয়ার বর্ষার সমর ছাড়া গলার জন্ধারা আর ভাগীরখীতে প্রবাহিত হর না।

এই অবস্থার প্রতিক'রের অন্ত রাম্মনহল থেকে 18 মাইল দক্ষিণে ফরাস্কায় গন্ধার উপর 170 কোটি টাকা ব্যৱে 1973 সালে পৃথিবীর দীর্ঘতম ব্যারাক নির্মাণ করা হয়। ঐ ব্যারাখটির সাহাব্যে গঞার জলভল সর্বদ ই অস্তত 26 ফুট উচু রাখা সম্ভব হয় এবং বারাজের উপর অংশের গলা থেকে ভাগীরখীর তীরবর্তী ভদীপুর পর্যন্ত প্রায় 25 মাইল দীর্ঘ ও 250 ফুট প্ৰশস্ত একটি খাল বা ফীডার ক্যানাল পথে 20 হাজার কিউদেক থেকে 40 হাজার কিউদেক পর্যন্ত জল প্রবাহিত করে ভাগীরখীতে অমুপ্রবিষ্ট করানোর ব্যবস্থা হয়। এছাড়া অফাপুরে ভাগীরখীর উপর অপর একটি ব্যারাজ নির্মাণ করা হয়, বাজে ফীডার ক্যানাল দারা অমুপ্রবিষ্ট জল আবার পদার দিকে প্রবাহিত হতে না পারে। অফুমান করা হয় বে. এর ঘারা ভগনী নদীর নাব্যতা অনেকাংশে বাড়াৰো বাবে এবং ক্লিকাভা বন্দৱস্ত হুগ্লীব তীব্ৰতী শিল্পাঞ্চকে ৰক্ষা করা সম্ভব হবে।

এছাড়া ব্যাহাজের উপর দিরে সড়ক ও রেলপনে উত্তরবন্ধের সঙ্গে দক্ষিণথঙ্গের সরাসরি বোগাবোগ করা নত্তৰ হয়েছে। অবশু ঐ যোগাহোগ ওধানে একটি সেতৃ নিৰ্মাণ, করে অনেক স্বরব্যরে করা যেত। ব্যারাজের উপরাংশে রাজ্যহল পাচাডের কোলে



ভাগীরথী-হগলী নদী ও বিভিন্ন ব্যারাজ
1—विহারী, 2—গৌড়, 3—ফরাকা ব্যারাজ,
4—হলীপুর ব্যারাজ, 5—দামদেরগঞ্জ, 6 ম্বিদাবাদ,
7—কাটোরা, ৪—নব্দীপ, 9—ম্যাদেগ্রোব জলাধার,
10—ভিলপাড়া ব্যারাজ, 11— মাইথন জলাধার,
12—পাক্তে জলাধার, 13—হর্সাপুর ব্যারাজ,
14—বর্ধ্য ম, 15—হংদাঘতী জলাধার, 16—ভারমন্ডোরবাড়,17—হলদিয়া, 18—প্রভাবিত ছগলী
ব্যারাজ।

গলার পাতে একটি ব্রদ্ধ পড়ে উঠছে, বার স্থিপ ফল বারা মূর্লিদাবাদ ও বালদহ জেলার কিছু জয়িবে সেচের জল দেওরা বাবে। বর্তথানে ফরাভা জ্ঞাপু: ফাডার ক্যানালের ভীরে একটি স্থপার-পাওরা। ভাপবিত্যৎ-কেন্দ্র গড়ে ভোলার পরিকরনা কর হয়েছে, যাতে ঐ ক্যানালের জল ব্যবহার করা হবে এখন ভাগারখা বা হুগলাকে বাচানোর জ্ঞান্তীই লক্ষ্ণ ফরাভা ব্যারাজ হারা ক্ডদ্র প্রণ করা বাবে সে সম্বন্ধে জালোচনা করব।

छ गली नहीं क वाँ हाट कताका

ব্যারাজের ভূমিকা

ভাষমগুহারবার অঞ্চলটি হুগলী নদীপথে সমুদ্র ও কলিকাভার প্রায় মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত এবং े अकात हमनी नमीत विद्याद शांव 3 बाहेन। একটি 3 মাইল বিশুত নদীপথে যদি ভাঁটার টানে ঘণ্টার 4 মাইল গভিতে জল সাগরপানে ছুটে চলে, ভবে প্রতি 1 ফুট গভীরভার জন্ম প্রতি **मिक्ट थिवारिक मानद भावकन हार थांव 93** হাজার ঘনফুট বা প্রতি ফুট গভীরভার জন্ম প্রবাহমাত্রা হবে 93 হাজার কিউদেক। কাজেই এরণ একটি নদীপথে বাডভি 20 হাজার কিউসেক জল প্রবাহিত করলে জলতলের উচ্চতা বাড়বে প্রায় 26 ইঞি। অবশ্র জোয়ার-ভাটার কথা विरवहना कदल ये উচ্চতা-वृद्धि 5 देखिद मण হতে পারে। কাজেই ফরাকা ব্যারাজ ধারা 20 হাজার বা 40 হাজার কিউনেক বাড়ভি জল অমুপ্রবিষ্ট করলে ডাম্বওহারবারে হুগলী মদীর জনভন 5 ইঞি থেকে 10 ইঞ্চি পর্যন্ত বুদ্ধি পাভয়ার সম্ভাবনা। ভাহলে ৰে আহাত্তল ক্ষপকে 35 বা 40 কুট গভীর জল না হলে বিচরণ করতে পারে না, ভাদের চলাচলে উক্ত বাড়ভি জল ২ডটুকু সাহাধ্য করবে গ

ভাষৰওহারবাবে হগলী নদীর গড় গভী**রভা** ভোষাবে 25 ফুট ও ভাটায় 5 ফুট ধ**বল** এবং বলের পড় গতি ঘণ্টার মাত্র 4 মাইল ধরে
নিলেও বোরার ও ভাঁটার নদীপথে জলের
প্রবাহমাত্রা হবে বথাক্রমে প্রায় 23 লক্ষ ও 14
লক্ষ কিউনেক। কাজেই যে নদীতে প্রতিদিন
23 লক্ষ থেকে 14 লক্ষ কিউনেক জলধারা নিরে
প্রকৃতিতে জোরারভাঁটার নিতা থেলা চলে,
সেধানে মাত্র 20 হাজার বা 40 হাজার কিউনেক
বাডতি জলধারা নদীর উপর কতটুকু প্রভাব
কেলবে বা নদীধাতকে গভীর করতে কতটুকু
সাহাধ্য করবে ?

কালেই ফরাকা ব্যারাল বারা ভাগীরথীর পথে
অন্ধ্রবিষ্ট জল না পারে হগলী নদীর জনতলকে
নাষগ্রিকভাবে উঁচু করতে, না পারে ভার খাতকে
নামান্ত গভীর করতে। ভাগলে ঐ অন্ধ্রবিষ্ট জল
কেমন করে হগলী নদীর নাব্যভা বৃদ্ধি করবে?
ভবিষ্ততে ব্রহ্মপুত্র নদে ব্যারাজ নির্মাণ করে
ক্রমপুত্রের কিছু জল ভাগীরথীতে অন্ধ্রবিষ্ট করালেও হগলী নদীখাতের বিশেষ কোন পরিবর্তন
করা সম্ভব হবে না। কাজেই ব্যারাজ বারা নয়,
অক্তভাবে নদীকে গভীর করে হগলী নদীর নাব্যভা
রক্ষার চেটা করতে হবে। ভবে 1978 সালের
প্রস্করহর বন্তাগুলির পরিপ্রেক্ষিতে ফরাকা ব্যারাজের
করেকটি ক্ষতিকারক দিক নিরে এখানে আলোচনা
করা প্রয়োজন।

কর ক্রা ব্যারাজের কয়েকটি ক্ষতিকারক দিক—ম্নিদাবাদ জেলার উৎসম্পে ভাগারথা নদীর গত গলাগত থেকে বর্তমানে প্রায় 24 ফুট উঁচু। ফলে শীজের শেব থেকে নারা গ্রীমকাল গলার সমত জলই পদ্মার পথে পাড়ি দের। সেইজর ফরাকা ব্যারাজটি যে কফেটি ভিভের উপর গড়ে ভোলা হরেছে, তা গলার গর্ভ থেকে 26 ফুট পর্যন্ত নিশ্চিত্র করে রাখা হরেছে, মাতে ব্যারাজের উপরাংশে গলার জলতল নদীর তলদেশ থেকে সর্বদাই অস্তত 26 ফুট উঁচু থাকে এবং ফীডার ক্যাবাল বারা গলার জল যে কোন সমরে ভাগীরখাতে

बङ्खिविहे क्वांता मध्य हव। किंद्ध वे 26:इह উচ্চ নিশ্ছিদ্ৰ কংকীট ভিত্তের 🕶 ব্যালালের खेशवारम शकांव **खनामाम क्या निवासी (खा** তার শোতের দারা কথনও কোট নিছে পারবে ৰা। তাই ব্যাবাজের উপরাংশে গলানদীর জলচেল करबक पगरक ल्याब 26 कूं है है हरब छेरद बरन অনুমান করা যায়। ফলে ভবিয়াছে ফলাকা ব্যারাজের জন্ম রাজমহল পাহাড়ের কোলে গলাগর্ভ প্ৰায় 26 ফুট উট্ হওয়ায় এবং উত্তরপ্ৰাদেশে গলাগৰ্ড খাভাবিক কারণে উট্চ থাকার বিহারে গলানদীর মধ্যাঞ্চটি ভো আর নীচ থাকতে পারবে না। কাৰেই সমগ্ৰ বিহারে এমন কি উত্তরপ্রাদেশে গন্ধানদীর তলদেশে জত হারে পলি ক্সতে থাকবে এবং অনুব্র ভবয়তে বিহারে গ্লাগভ পুর্বাঞ্চলে 20 ফুট থেকে পশ্চিমাঞ্লে 10 ফুটের মৃত উচ হয়ে ওঠার সম্ভাবনা থাকবে। তথন একট প্রবাহের জন্ম গলানদীর উপরিশ্বিত জনতন প্রায় অনুরূপ মাত্রার বৃদ্ধি পাবে এবং গদার ত-ভীরবর্তী বাঁধ উপ চে विश्रांत ७ छ ब्रद्धारात्मव गाव्य छेन्छाका वाववात প্রলয়কর প্রাবনের কবলে পড়বে। আবার বেছেত বিহারের পূর্বাঞ্লের গন্ধাগর্ভ পশ্চিমাঞ্চলের তুলনার व्यक्षिक शास्त्र क्षेत्र श्रह केंद्रिक, स्मरहरू शकानमीबारणत মাইল প্রতি ঢাল বর্তমানের চেয়ে যথেষ্ট কমে বাবে। ফলে জলের গতি ন্তিমিত হওবার উপরিউক্ত প্লাবনগুলি দীর্ঘকাল স্বায়ী হবে। 1978 সালের বিহার ও উত্তরপ্রদেশের গালের উপত্যকার দীর্ঘকাল श्राधी श्रायम श्रायमश्रीय क्या कवाका गांबात्वय কোন ভূমিকা আছে কিনা, তা গতৰ্কভার গছে বিবেচনা করা দরকার।

এছাড়া বিহারে গদার তলদেশ উঁচু হওরার
পুনপুন, শোন, কমলা কুনী, বাঘমতী, গওক, ঘর্ষরা
প্রভৃতি গদার উপনদীগুলির অলপ্রবাহে বাধা হাট
হবে এবং বিহারের গালের উপত্যকার অলনির্সমনে
অহু বধা দেখা দেবে। এতে বিহার ও উত্তরপ্রদেশের গালের উপত্যকা তথু বে বারবার

দীর্ঘকালয় হাবনের ক্বলে পড়বে ভাই নয়, ঐ
অঞ্জে গল। ও ভার উপনদীগুনির তৃ-ভীবের সমভ্যি
আর্ ভবিষ্যতে জনাভূমিতে পরিণত হন্মার সম্থবনা
থাকবে। মনে রাখতে হবে যে, গলাই সমগ্র উত্তরভারতের জলনির্সানের একমাত্র পথ, সেই পথে বাধা
সৃষ্টি করে গলার গর্ভ উচ্ করার অর্থই হলো সমগ্র
উত্তরভারতের ধ্বংস ভেকে আনা। কোন নদীধাত
উচ্ হয়ে ওঠার অর্থই হলো যে স্বনাশা প্লাবন—
ন্যারাজ নির্মাণকালে এ ক্থাটি আমরা কেন বিশ্বত
হলাম ?

দিভীয়ত ফরাকা ব্যারাজের সমস্ত স্নুইস্ গেট मण्पूर्न थूटन मिटन य कन अवाशिक हटक भारत, [বা ব্যারাজের সর্বোচ্চ জননির্গমন ক্ষমভা] ভা ২লো यां 27 लक किউम्मक। किन्न बान वांशा प्रवकाव বে. গদা ও তার উপনদীঞ্লিতে বে অঞ্লের জল বৰে আদে, বিা ওদের আবহকেত্রী তা হলো প্রায় 3 লক বর্গমাইল, বাব অনেকটাই আবার হিমালর পর্বভ্যালার সাহদেশ নিয়ে গড়ে উঠেছে। ভিষালয়ের কোণে কোণে কখন কি পরিমাণ বুষ্টি হতে পারে, বা কথন কোন হ্রদ ফাষ্টি হরে আবার মুহর্তে ভেকে পদতে পারে বা কোন নদীপথে কি পরিমাণ জন হঠাং আসতে পারে, তার সম্যক জ্ঞান আমাদের নেই। কাজেই এরপ কম জলনির্পমন ক্ষমতা নিয়ে গড়া ব্যারাজের জন্ম গলানদী বে কোন মুচর্তে ব্যারাজ সংলগ্ন বাঁধ ভেলে লক্ষ লক্ষ কিউসেক ধারা निया श्रेवाहिज हाय नक लाकित कीवन ७ विश्रेन পরিমাণ সম্পত্তি ধ্বংদ করে দিতে পারে।

1978 দালের দেপ্টেম্বরের যে নিম্নচাপটি গান্ধের পশ্চিমবন্ধে বর্তমান শভানীর প্রবল্ভম প্লাবন ভেকে এনেছিল, সেই নিম্নচাপটি পশ্চিমবন্ধের আকাশে ছিভিলাভ করার পূর্বে 22শে দেপ্টেম্বর খেকে 26শে দেপ্টেম্বর পর্যস্ত উত্তর-পূর্ব মধ্যপ্রদেশ, দক্ষিণ পূর্ব উত্তরপ্রদেশ ও সমগ্র হিবরের গান্ধের উপত্যকায় প্রচ্ব পরিমাণে বৃষ্টি ঢেলে দেয়। ভারপর দেই নিম্নচাপটি 27শে সেপ্টেম্বর থেকে 29শে সেপ্টেম্বর

3 দিন ধরে পশ্চিমবঙ্গের ভাগীরথী ও দাবে দরের নিম্ন-উপত্যকার 16 ইঞ্চি থেকে 30 ইঞ্চি পর্যস্থ वृष्टि यादिएस (मदा। यन्त्र वथन प्रशुक्ती, अवस्त्र, দামে দ্ব, ঘারকেশ্ব, শিলাবভী প্রভৃতি ন নদীওলির পথ বেয়ে কমপকে 15 লক কিউসেক হারে জন নেমে এসে গালের পশ্চিমবলে প্লাবনের ধ্বংসলীলা চলচিল, ঠিক দেই সমন্ত্ৰে বিহারের গালের উপভ্যকার পুৰ্বোক্ত বৃষ্টির জন্ম ফরাকা ব্যায়াত্র দিয়ে একদিন 20 लक्क किউरमुक हात्त्र जन बत्त्र यात्र। यनि ্ট নিম্নাগটি পশ্চিমবক্ষের আকাশে সরে না এসে বিহাবের আকাশে স্থিতিলাভ করভো: ভাহলে প্নপ্ন, শোন, কুনী, কমলা, বাঘমতী গণ্ডক প্রভৃতি नहनहीक्षतित नथ (वर्ष के 15 लक किউम्बर জ্সধারার প্রবাহ গঙ্গানদীতে নেমে আসত, তথ্ন গ্ৰাৰণী আমুমানিক 35 লক কিউসেক জলপ্ৰবাহ निध विश्रुत (वर्रा कवांका वारायाय वक्तनरक हुर्न করে হয়তো নতন পথে চলত। সে সময় যদি ব্যারাজের বামতীরের বাঁধ ভাঙত, তবে গলানদী। ভার পূর্বলন্ধ পূর্বমুখী প্রচণ্ড গভি নিমে মালদহের উপর দিনে ছটে বেভ এবং ঢাকা শহরদহ বাংলাদেশকে भ्तःम कदा दिनाव मञ्चावना थाक् : आव यहि ব্যারাজের ভানতীরের পার্য সংলগ্ন বার্থটি ভাঙত. তাহলে সেই মুহুৰ্তে 20 বা 25 লক কিউসেক জনধারা নিয়ে ভাগীরথী প্রমত্তা পদারূপে সমগ্র গালেয় পশ্চিমবঙ্গকে নিশ্চিক করে দিতে পারত, আর ব্যারাজের উঁচু ভিতের অন্ত 5 বা 10 লক किউদেক अन्धार्याह नित्त भन्ना हता छेठे मुमुब् ভাগীরখী। ভাই 1978 সালের প্লাবনের ফলে गढ गढ को वनशनित क्या यथन टारिश्त कन रकनि. তথনও বৃহত্তর বিপর্যঃ থেকে মৃক্তি পাওয়ার অন্ত স্বন্তি অমূভব করি।

তুষারমেলি হিমালয়ের প্রাভৃত হিমবাহ গলোত্রী থেকে গলার যে প্রধান ধারাটি নেমে এসেছে, তারও নাম ভাগীরথী। সেই ভাগীরথী দেবপ্রয়াগে অলকাননা ও মন্দাকিনীর মিলিড श्रापा मान पुरु हत्व भूगमनिमा भनाक्राभ মর্ত্যে অবভীর্ণা হয়েছে। গঙ্গোত্তী থেকে প্রায় 30 মাইল নীচে উত্তরকাশীর কাছে বন্দরপুঞ্জ পৰ্বভ্ৰমালা থেকে কাৰোৱিয়াগাত নামে ৰবস্ৰোভা পাৰ্বজা নদী ভাগীবখীতে মিলিভ হয়েছে। 1978 সালের অগার মানের প্রথম দিকে উত্তর প্রাদেশে ভিমালয় পর্বজমালার কোলে প্রবল বর্ষণের সময় কানোবিয়াগাত নদীতে ধস নেমে একটি विशास द्रम भए ७८ । भरत 52 व्यभाहे भारे হৃদটি ভেঙে পড়ে করেকটি বিশালাকার শিলাখণ্ডকে व्यवनीमाक्ट्य हिटेटक शकानमीत পথে फ्ला दम्य । ফলে উচ্চ উপভাকায় প্রবল বর্ষণ হওয়া সতেও भकांत कनशांतांति 1८ चन्तांत कना एक वृक्ष यात्र এবং দেখানে মাইখন বা পাঞ্চেত্রে ন্যার একটি विभागायकन इम भए ७१%, यांत करन करवक म' ফুট দীর্ঘ পাইন গাছগুলি নিমজ্জিত হয়। পরদিন 6ই অগাষ্ট সেই সল-গড়ে-ওঠা ব্রদটি ভেঙে পড়ে বিপুল পরিমাণ জলরাশি লক লক কিইনেক প্রবাহের এক বক্তা তুলে প্রায় এক-শ' ফুট উচু হরে গঞ্চার পথে হঠাৎ ছুটে আসে। ফলে বছ मःशाक श्राम, शक्तां वाताव पथ, हिन्दूवान ক্ষ্টাক্ষ্ৰ কৰ্পোৱেশ্ৰের কার্থানা, সাম্বিক বাহিনীর গ্যারেজ, সিনেমা হল, এমনকি মনেরীর **জলবিত্যং-কেন্দ্রটিও** চুর্ণবিচুর্ণ হল্পে মুহুর্তের মধ্যে গলার গর্ভে বিলীন চরে যার। ভারপর দেই विश्वन बनदानि উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের অন্যান্ত ৰদৰদী বাহিত জলের সঙ্গে মিলিত হয়ে সমগ্ৰ গালের উপত্যকাকে সম্পূর্ণরূপে প্লাবিত করে দীর্ঘ 15 দিন ধরে শভ শত মাইল (প্রায় 900 মাইল) পথ পরিক্রমার পরও বথন ফরাকা ব্যারাজের মধ্য দিয়ে ভীত্র গভিতে ছুটে চলে, তথনও তার ल्यवाहमाजा हिन 20 नक किউन्न्दिन को हाकाहि, --- যা দীর্ঘ ড্র'-ভিন দিন ধরে প্রায় সমভাবে বিভাষান চিল। 21শে অগাষ্ট সর্বোচ্চ প্রবাহমাত্রা ছিল 23 লক কিউলেক] ভাহলে সেই দত্ত-গড়ে-ওঠা

হুদটি ভেত্তে পড়ার যে কত লক্ষ কিউলেকের প্রবাহ গলার পথে ছুটে এদেছিল, তা আমাদের করনারও অভীত।

কাজেই শত শত বা সহস্র মাইল দুরবর্তী হিমাচল श्राम्भ वा छेल्द्रश्राम्भ श्रवन वर्षावन भव अकति স্থবিশাল এলাকা প্রাবিত করেও ফরাকা বা**রোভ দি**বে यि भी पंतिन श्रात छे प्रतिष्ठिक शादा सन व्या बाह्र. ভবে ঐ বৃষ্টি ফরাকার কাছাকাচি বিহারে বর্ষিত হলে কি অধিকতর হারে অল ছুটে এসে ফরাক। ব্যারাজের অভিত বিপন্ন করত না? কিংবা যদি অমুরপ একটি ব্রদ ফরাকার কাচাকাচি গলার কোন উপনদী ষেমন কুশা, বাঘমতী, কমলা বা শোন নদী পথে গড়ে উঠে আবার ভেঙে পড়ত, ভবে ফরারা ব্যারাজটিকে বক্ষা করা কি সম্ভব হতো ? মনে বাখা দরকার হিমালয়ের কোলে অন্তরণ ঘটনা বিবল নয়। যেমন 28 বংগর আগে 1950 সালে ভিন্তা নদীপথে অহরপভাবে গড়ে ৬ঠা ব্রদ ভেঙে পড়ার 27 ফুট উচ বক্তা ছুটে এগে সমগ্র উত্তরবঙ্গকে সম্পূর্ণরূপে প্লাবিত করে এবং আদাম লিংক রেলপথের ভিন্তা সেত ভেঙে যাওয়ায় আসামের সঙ্গে অবশিষ্ট ভারভের যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়। এছাড়া 1978 সালের 21শে আগ্ন যথন ফরাকা বাবোল পথে 23 লক किউদেক शांद्र कम ছুটে চলেছিল, তথন মানিকচকে গলার জনতল ছিল ৪7:22 ফুট। কিছ 40 বংসর चार्म 1938 माल यथन भक्षांगर्छ वर्धमात्नव कार হয়তো 3 বা 4 ফুট নীচু ছিল এবং ফরাকা ব্যারাজের অক গদার জনতন কয়েক ফুট উচু হওয়ার কোন श्रम्भेट किन नर. ज्यन श्रमाद পথে य श्रीवन वका নেমেছিল, ভাতে মাণিকচকে গন্ধার অলভন 87:22 ফুটের চেরেও 1.64 ফুট অধিক ছিল বলে জানা যার। मितित प्रहे रेगाय 27 नक कि**उटमद्केद अ**धिक शांद कन क्षेत्रशिक हास शांक किना, का वित्नसकता বলতে পারেন।

প্ৰসক্ত বলে ৰাখি, 1978 সালের অগাই বাসের উপরিউক্ত বস্তার সময় বখন ক্যাক। ব্যারাজ দিরে প্রায় 20 লক্ষ কিউদেক হারে জল ছুটে চলেছিল, তথৰ কিছু লোক ভাদের অঞ্চলটি প্লাবনের ক্ৰল থেকে বাঁচানোর ইচ্ছার মুশিদাবাদ জেলায় করাকা-অজীপুর ফীডার ক্যানালের মুখের কাছে ब्याबाषमःनश वाथ (कर्षे निष्ठ এमिहन। व्यवध ফরাকা ব্যারাজের নিরাপতা বাহিনী তাদের সেট চেষ্টা বাৰ্থ করে দেয়। কিছ সেদিন তারা বদি ঐ বাঁধ कार्त निष्ठ मकन दर्जा, जात मारे मुद्र जानीवशी হয়ে উঠতে পারত প্রমন্তা পদ্মা এবং সমগ্র মুর্নিদাবাদ (जना ७ नहीश, इंगनी, 24 প्रत्रांग (जनाद विखीर्ग অঞ্চলত কলিকাড়া ও ডার বিল্লাঞ্চল প্লাবনের প্রবল স্রোতের মূথে ভেসে থেতে পারত। তাই ফরাক। ব্যারাঞ্টিকে মনে হয় একটি পারমাণ্থিক বোধার **শ্বতুল্য,**—যা, কোন এক প্রবল বর্ষণে বিক্ষোরিভ হয়ে বাংলাদেশ অথবা গালের পশ্চিমবঙ্গকে নিশ্চিফ করে দিতে পারে।

তৃতীয়ত করেক দশক পরে প্রথমোক্ত কারণে ফরাকা ব্যারাভের উধ্বাংশে গলাবকে অর্থাৎ বাাৰাৰপতে (barrage nond) কয়েক কোটি টৰ বালি ও পলি ভষে এক বিশালাকার চড়া পড়ে যাবে এবং ঐ ব্যারাজপতে গ্রাগার্ড ব্যাথাজের নিশ্ছিদ্র ক্ষেত্রীট ভিতের স্থান বা তার চেয়েও উচ হয়ে केंद्रव। करन 20 वा 25 वरमब भारत कवाका ব্যাবাজের জল নির্গমন ক্ষমতা 27 লক কিউদেক থাকা সত্তেও সেই বিশালাকার চডার জন্ম ও বারিজপতে গছাবকের মাইল প্রতি ঢাল কমে ৰাওৱাৰ অন্ত 18 বা 20 লক কিউনেক অলপ্ৰবাহ. যা গলার থাতে প্রায়শই নেমে আসে, তাও নির্গমন कदा मखर हरव ना। (मिन भनानमी नक लांक्द শীবৰ চিনিয়ে নিৰে তার পথটি আকমিকভাবে পরিবর্ডিভ করলে ভা রোধ করা সম্ভব হবে কিভাবে ? তথন ৰাহ্যবের ভূলে বে মহাপ্লাবন হবে, ভাভে কি গালের পশ্চিমবন্ধ বা বাংলাদেশ নিশ্চিক হয়ে बाद्य ना ?

ढेमारबन्धकन, दुनीशूब नावाच गर्मन्तव 23

বংসর পরে 1978 সালের সেপ্টেম্বের বছার সমষ্
দেখা বার বে, তুর্গাপুর ব্যারাজের জননির্গন ক্ষতা
5.5 লক্ষ কিউসেকের অধিক রাখা সজেও ঐ
ব্যারাজপতে জমে বাওরা বিশাল চড়ার জন্ত
ব্যারাজপতে জমে বাওরা বিশাল চড়ার জন্ত
ব্যারাজের সমস্ত গেট খুলে দিয়ে 3 ৪ লক্ষ কিউসেকের
অধিক হারে জল নির্গমন করা সম্ভব হয় নি । ফলে
বর্ধমান জেলার পশ্চিমাংশের জল ছোট ছোট নদী
বা খাল বেয়ে দামোদরে এসে পড়তে পারে নি ।
বরং দামোদর থেকে উন্টো চাপে বিপুল জলরাশি
ঐসব নদী ও খাল বেয়ে আসানসোলের কয়লাখনি
অঞ্চল ও তুর্গাপুরের নিয়াঞ্চলকে জলের তলে তুবিরে
রাখে এবং কম্বেক শক্ত কোটি টাকার সম্পত্তির ক্ষতি
হয় । তথন বাধ্য হয়ে দামোদরের দক্ষিণ পাড় কেটে
বন্তার জলরাশির পথ করে দিজে হয় ।

প্রসম্বত বলি বর্তমান নিবন্ধে ফরাকা ব্যারাশের যে সকল ক্তিকর দিক নিয়ে আলোচনা করা হলো. ভা আমাদের গড়ে তোলা সকল ব্যারাজ ও নদীবাঁধ সম্বন্ধে কম-বেশী প্রযোজ্য। কাঞ্চেই ভবিশ্বভ পরিকল্পনাকালে ওদের গঠন-কৌশল সম্বন্ধে নতন করে চিন্তা করা দরকার বাতে উপরিউক্ত অফটিওলি দুর করা যায়। বর্তমানে 70 কোটি টাকা ব্যৱে উত্তরবন্ধে ভিন্তা-ব্যারাজ প্রকল্পের কাজ চলচে, কিছ যে ভিন্তানদী 1950 সালে আসাম-লিংক বেলপথের দেতু ভেঙে দিয়েছিল, 1968 সালে কাৰিয়াং-এর ভিন্তা সেতু উড়িয়ে দিয়েছিল, তুবারই প্লাবনের ফলে করেক হাজার জীবন ছিনিয়ে নিয়েছিল এবং যে নদীপথে ধদ নামার ফলে প্রায়ই আকল্মিক ব্যার স্ষ্টি হয়, সেই তুর্বার ত্রস্ত ভিন্তাপথে ব্যারাজ নিৰ্মাণ করলে কয়েক ৰৎসবের মধ্যে ভার পথ পরিবর্তন অবশ্রম্ভাবী হবে বলে মনে হয়।

চতুর্থত, এখানে উল্লেখ করা বাব বে, বোদ্দশ শতানীর পূর্বে গলানদী মালদহ বেলার কালিন্দী ও মহানন্দার পথ ধরে ববে বেত। বিহার থেকে পশ্চিমবলে প্রবেশের মূখে ভার পূর্বমূখী গভি থাকা স্বত্তেও রাজমহল পাহাড়ের কোলে হন্দিণখাহিনী

পথটি গড়ে ওঠার বস্তু বোড়ল শড়ান্দী থেকে অটাদশ শভাৰীর মধ্যভাগ পর্যম্ভ মণিচারীর কাচে পডিড कुनी नहीं अवन वजांशन हारी। वर्डमांत कुनी नहीं एक चाद (नशांत (नहें। करन विशेष (थरक গৰানদীর অলধারা যে পূর্বমূখী তীত্র গতি পার, সেই গভির জন্ত নদীটির আবার ভারই ফেলে-আসা পথ कामिकी-महाननाव मधा मित्र इति छनाव थूरहे সম্ভাবনা আছে। এখন আমাদের গড়ে ভোলা क्रवाका वार्षाक्रिय क्या के अक्षत्वय भवागर्ड भनि ৰূমে ক্ৰম্ভ হাৰে ক্ৰমাগত উচু হওৱায় এবং ব্যাৱাৰটির व्यविष्ठि के व्यक्ष्म भनानमीय वनश्चनाद्य स्थिष्ठे বাধা সৃষ্টি করার গলার উপরিউক্ত পথ পরিবর্তনের সম্ভাবনা ৰথেষ্ট বৃদ্ধি পাবে। ফলে অদুব ভবিয়াতে কোৰ এক বৰ্ষাকালের প্রবল বর্ষণে গলানদী বিহারের মণিহারী থেকে ভার পূর্বলব্ধ পূর্বমুখী গভি নিয়ে यक्कटम कालिमी-मशानमा, धमनकि कालिमी-আত্রেয়ীর পথে পাড়ি দিতে পারে। তথন গঙ্গার সেই পথ ভাগীরথীর উৎস অঞ্চল থেকে বছদুরে সরে ৰাওয়াৰ ভাগীরথীকে বাঁচানোর সকল সম্ভাবনা প্রায় विनुश हरत । व्यर्थाए जागीयथी-हभनी ज्वन उधु ৰৰ্ডমানের মভ মুমুর্ ই থাকবে না, সে হয়ে উঠবে **बक्रियुक्त नही- (व युक्रात क्या नावी इत्य जात्क्रे** वीर्वादवाद উদ্দেশ্যে গড়। चार्चादम्ब कर्वाका व्यादांच ।

কালেই ফরাকা ব্যারাজটি বেহেতু মৃথ্র্ ভাগীরথীতে প্রাণসঞ্চার করতে পারবে না, পরছ প্রথমোক্ত কারণে উত্তর ভারতকে বারবার দীর্ঘকাল শ্বারী প্রবল প্লাবনের কবলে ফেলবে ও ভাকে ভবিস্তাতে জলাভূমিতে রূপান্তরিত করবে, দিজীর ও ভূজীর কারণে সমগ্র পশ্চিমবন্ধ বা বাংলাদেশকে বে কোন মৃহতে ধ্বংস করে দিভে পারে এবং চতুর্থ কারণে ভাগীরথীকে চিরকালের জন্ম একটি মৃভ নদীতে পরিশুক্ত ঘোষণা করে ভার পার্ম দিরে গন্ধানদীর বতুন পথ গড়ে ভোলা সমীচীন হবে বলে আমি ক্রে করি। এছাড়া ফরাকার কীভার ক্যানালের

তীরে স্থপার-পাওয়ার ভাপবিচ্যৎ কেন্দ্রটি গড়ে ডোলার বিষয়টি প্রবিবেচনা করা দরকার। প্রস্থাবিত তক্ষপুত্র ব্যারাজ-এখন এসেছে, কয়েক শ' কোটি টাকা ব্যয়ে বৃদ্ধপুত্ৰ ৰদে একটি ব্যাহাত নিৰ্মাণ কৰে ব্ৰহ্মপুত্ৰ ৰহ থেকে একটি ক্যানালের সাহায়ে করেক হাজার किউসেক कत शीयकाल शकानहीए नित्र बांबार । किन यात्रांत यश्यान ए. े शीर्घभाश नित्र जश বালকারাশির তলে ও উধের অগ্নিবরা সুর্যকিরণে ঐ ক্যানালের তল অনেকটাই মিলিয়ে বাবে. কিছ বৰ্ষায় ব্যাহাজের জন্ম ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদটি আসাহ খেকে পূৰ্বলব্ধ পশ্চিমমুখী প্ৰচণ্ড গভিতে লক্ষ লক্ষ किউলেक जनशांत्र। नित्र नमधा উত্তরবাদের উপর ঝাপিরে পড়বে। আমরা দেখেছি, 1978 **নালে** তিলপাড়ার বয়রাকী ও বরুরাশোলে হিংলো নদী **ছটি কেমন করে শত শত জীবনদীপ নিভিৱে** দিবেছে। আমরা জানি গত 27শে সেপ্টেম্বর চর্সাপুর ব্যারাজটি সমগ্র দামোদর উপভ্যকাকে কেমন করে মৃত্যুর মুখোমুখি দাড় করিষেছিল। আমরা বুরেছি, 1978-এর সেপ্টেম্বরের নিম্নাপটি মধ্যপ্রাদেশ থেকে আসার পথে বিহারের আকাশে ধমকে না দাঙিরে পশ্চিমবছের উপর এসে দাঁড়িছেচিল বলেট করাকা ব্যারা**জ**টি ধ্বংসের হাত থেকে বন্ধা পেরেছিল। আবার সেই ব্যারাজ ব্রহ্মপুত্র নদের উপর গড়ে উঠতে চলেছে,—বে ব্ৰহ্মপুত্ৰের উপভ্যকার ভুধু সমগ্র ভারতের নয়, সমগ্র পৃথিবীয় সর্বোচ্চ পরিমাণ वृष्टि वादव পড়ে এবং शिवानरवत्र ख्यांव 3 नक वर्तमाहेन व्यववाहिका त्थरक बुत्र युत्र भरत कथन की श्रवियां। जन अस्तिह, जा जाना जायात्मद সাধ্যাতীত। শোনা বার দূর অতীতে ব্রহ্মপুত্র একটি ছোট্ট ৰদ ছিল: একদিৰ শাৰণো ৰদ ভার পথটি পরিবভিত করে হিমালরের ওপার থেকে ছুটে এসে ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ লক্ষে মিলিড হয়, আৰ ভধনই ব্ৰহ্মপুত্ৰ একটি বিশাল নৰে ক্লণাভবিভ হয়। ভবিশ্বতে অন্তব্ধ কোন ঘটনা ঘটনে কিনা,

ভা হিষালয়ের ওপারের নদনদী সম্বন্ধ সম্যক্ জ্ঞান না থাকলে বলা অসম্ভব। ভাই মনে হয় ভবিয়াছে ফরাকা ও ব্রহ্মপুত্র ব্যারাজ গুটির জন্ম পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশ হয়ভো একদিন জনস্রোভে মুছে নাবে এবং সিন্ধু সভ্যভার ক্রান্ধ বাংলার সভ্যভা চিরভবে বিলপ্ত হবে।

এদেশে মৌস্থমী বায়প্রভাবে ভারত মহাসাগর থেকে আগত এক একটি নিয়চাপ হঠাৎ 4 বা 5 **मिर्निय भर्था** य की विश्रृत शिवमान (करवक कांग्रि একর-ফুট) বৃষ্টি ঝরিয়ে দিজে পারে, ভার কংখকটি উদাহরণ হলো 1978 সালের অগান্টের প্রথমে উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের সেপ্টেম্বরের প্রথমে হিষাচল প্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশের এবং সেপ্টেমরের भारत विशेष भिक्तियाक्त श्रामकत श्रामकति। দক্ষিণের সীমাহীন স্থনীল সাগর থেকে গ্রীমকালের প্ৰাৰ্থৰ পূৰ্বকিবণে উথিত পঞ্জীভন্ত মেঘৱাশিকে আটকে রাধার মভ এভ বিশালাকার স্বউচ্চ পর্বভ্যালা পৃথিবীয় অন্ত কোণাও নেই. এই কথাটি স্মরনে রেখে আমাদের নদী পরিকল্লনার্জাল রচিত চত্তা আবশ্রক। কাজেই এই মৌসুমী বুষ্টি বছল দেশে সিন্ধ, গলা বা ত্রনপুত্রের মডো বিশাল অববাহিকার বছৰছীপথে ব্যাবাক নিৰ্মাণ করা অভ্যন্ত বিপজ্জনক। আমাদের জলসম্পদ ব্যবহারের জন্ম তাদের শত मक देशनमीकिन (बरक महत्करे कन ও कनविछाः আচরণ করতে পারি।

প্রান্তাৰিত ভূগলী ব্যারাজ— একি শিল ভট্টাচার্য
প্রমুখ বিশেষজ্ঞগন মনে করেল বে, সাগর থেকে
উঠে আসা পলি জোন্নার-ভাটার সন্ধিক্ষণে নদীবক্ষে
থারে পড়ার হুগলী ও গলার ব্যীপ অঞ্চলের নদীভলি জ্বভ মজে যাছে এবং জোনারে আসা সেই
পলি আটকানোর জ্বভ্ত হগলী নদীপথে মোহানার
কাছে ব্যারাজ নির্মাণ করা দরকার। (দ্রপ্তব্য
শ্রীক্ষণিল ভট্টাচার্যের "কলিকাডা-হল্দিরা বন্দর ও
করাকা প্রকর্ম বারোমাস, অগাই 1978 এবং
প্রারাশের করলে কলিকাডা জ্বান ও বিজ্ঞান,

ফেব্ৰুৱারী, 1979) বিশ্ব যদি ভোৱারের কলে সাগর থেকে উঠে আসা পলিই মদীর মৃত্যুর কারণ হয়, ভাহলে ভাগীরণীসহ গলার অসংখ্য শাখানদী-ঞ্লি জোৱার-ভাটা থাকা সত্তেও অভীতে যুগ যুগ धरत मावनीम्बार वरत राष्ट्र रुपन करत ? কিংবা আৰু যধন ভাগীরখী, জনদী, ইছামতী প্রভৃতি নদীগুলি মৃত্যুর দিকে এগিমে চলেছে গড়াই মধমতী ও পদ্মার কীভিনাশা থাত বভ হয়ে উঠছে কেম? অথবা হুগলী নদীতে তো ভোষার-ভাটার नहीश খেলা क्लांव नवबीरभव **উस्त्र** हार्डे हरन ना. **छर**व মূর্নিদাবাদ জেলার ভাগীরখী, জলদী চুর্নী প্রভৃতি নদীর গাততলি অতি ক্রতহারে পলি অমে উচ হয়ে উঠছে কেন ?

এছাড়া পলি তো পাহাড থেকে বিপুল পরিষাণে নদীপথে বয়ে আসে, কিছু তৃ-ভীরভূমি থেকে ধুরে আসে আর কিছ হয়ভো সাগর থেকে উঠে আসতে পারে। কিন্ত উক্ত ব্যারাজটি বর্ষাকালে পাহাড় থেকে ঝরে আসা ও ভীরভূমি থেকে ধুরে আসা পলি আটকাবে কেম্বন করে? পরছ আমার মনে হয়, বাবিকের জন্মে জলের গতি স্থিতি হওয়ায় উক্ত তু-ধরণের পলি নদীবক্ষে পড়ে নদীখাত অধিকতন্ন হারে উচ হয়ে উঠবে ও इंगनी नहीं चांद्र क्ष যতার দিকে এগিয়ে বাবে। এচাডা ব্যারাঞ্টির সাহায্যে नमीय क्लाउन उँठ करत त्रांथांत्र हंगली नमीत ত্র-ভীরের হাওড়া, ছগলী ও চবিল পরগণা জেলাগুলির জল নিকাশে অম্ববিধা হবে এবং ভবিষ্যতে এ জেলাগুলি নিয়াঞ্চ বা জলাভূমিতে পরিণত হবে।

ষনে রাধা দরকার পলি—সে নাগর থেকে উঠে আনাই হোক, তীরভূমি থেকে ধুরে আনাই হোক আর পাহাড় থেকে করে আনাই হোক—সব পলি নদী বধার জলরাশির প্রবল গভির নাহায্যে ভার পথ থেকে সরিবে দেয়। কাজেই নাগর থেকে

উঠে আসা পলি আটকানোর জন্ম কোন ব্যারাজ নয়, ভাগীরথীসহ গজার শাখানদীগুলির বক্ষে জমে বাওয়া পলি সরাতে আমাদের প্রয়োজন উপযুক্ত প্রাকৃতিক পরিবেশ স্বাষ্টি করে গজা থেকে বর্ষার লক্ষ্ণ লক্ষ্য কিউসেক জলধারা নিয়ে আসা এবং সেই জলধারার গভিকে সন্তব্যক্ত নদীখাত্য্যী করে

উৎস থেকে সাগর পর্যন্ত প্রবাহিত করা। অর্থাৎ কোন ব্যারাজ ধারা কুত্রিম উপারে নর, ভাগীরথী মজে বাওয়ার প্রাকৃতিক কারণগুলি অহসদ্ধান করে ভাদের প্রতিকারের মাণ্যমে ভাকে প্রক্রজীবিত করা সম্ভব। বিষয়টি পরবর্তী একটি নিবদ্ধে আলোচনা করার চেটা করব।

প্রাণী-বিজ্ঞানে নমুনা সংরক্ষণ

প্ৰণৰকুমার মল্লিক

मःबक्कन **ए**षु প्रांगीविकारन नय मानूरवत देखिहाम, সভাতা-সংস্কৃতি ও সমগ্র জীবনপ্রবাহের একটি গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়। অতীত বৰ্তমানের যোগস্ত্র, ভার ক্রমবিকাশ, বিবর্তনের গতি-প্রকৃতি, অনেক তত্ত্ব ও ভথ্যের প্রত্যক্ষ নজীর এবং তার থেকে বর্তমান ও ভবিষ্যভের কর্মপন্থা নির্ধারণ প্রভৃতি বহু ব্যয়েই সং**রক্ষণের গু**রুত্ব। একদিকে প্রভাক সংব্ৰহ্মণ ইভিহাস, অক্তদিকে অহুসন্ধিংসার প্রেরণা,—তা ঐতিহাসিক শিল্পসামগ্রীই হোক, বিজ্ঞানের নমুনা হোক, আর-সাধারণ ডাকটিকিট বা মুদ্রাসংগ্রহই হোক। প্রাণী-বিজ্ঞানেও এর শুক্ষর সমধিক। আদি প্রাণী থেকে ক্রমোন্নত প্রকাতি মান্তব পর্যন্ত বহুবি চত্ত শীব সমাবেশেই এই পৃথিবা। প্রক্লভি ভাদের অবেকেট খাভাবিক জাবিত অবস্থায় রক্ষা করে চলেচে — या मिटब आभारमञ्ज हार्जाम्दक विञ्च कार-ব্দগং। ভবে অনেকের স্বাভাবিক কাবনবাতা শুক হয়ে গেছে অনেক আগেই। কিন্তু প্রকৃতি তাদের শ্বতি নিশ্চিক না করে অনেক ক্ষেত্রে তাদের সংযু मःत्रक्षन करत दार्थाह—कथन । शिनो ज्**ड** करत, क्थन अभिनांशात्व जाद निश्ं ज ठिव धरद त्रत्थ। এই উভয় নম্নাই জীবাশা নামে পরিচিত। বিভীর্ণ ৰীবলগংকে প্ৰত্যক্ষভাবে কাৰতে হলে সারা দেশই

। जी विश्वा विश्वान, सहारम शनक करनण, वादाक भूद, 24 भद्रभना

ঘুরে বেড়াতে হয়, সেটা রহত্তর জনসাধারণ বা প্রাণী-বিজ্ঞানের ছাত্রদের বেশীর ডাগের পক্ষেও সম্ভব নয়। ভাই বছবিস্থত জীবজগতের যথাসম্ভব নম্না সংগ্রহ করে একত্রীকরণই জীবন-বিজ্ঞানের প্রভাক জ্ঞানের প্রধান উপায়।

দেই সংরক্ষণ কভভাবে এবং কি উপারে করা যায় :

- 1) নানাবিধ জীবস্ত প্রাণীদের একবিভ করে চিডিয়াধানা বা প্রাণীউভাবের সৃষ্টি।
- 2) বৃহৎ অরণ্যে স্বাভাবিক পরিবেশে স্বচ্ছলে বিবিধ জাবজন্তর বা বিশেষ বিশেষ প্রাণীর নিরাপদ জীবন্যাপনের ব্যবস্থাকে বলা হয় অভয়ারণ্য।
- বংদশ বিদেশের বিভিন্ন জারগা থেকে

 মৃতপ্রাণীর দেহ বা জীবাশা সংগ্রহ করে মিউজিয়াম বা

 যাত্রবর তৈরি করা।

তবে সাধারণ মান্থ বা বিভাগীদের পক্ষে এইসবের কোনটাই সন্তব নয়। তারা সন্তবমত এইগুলি মাঝে মাঝে দেখে আসতে পারে, বদিও অনিকাংশের পক্ষে সেটুকুও সন্তব নয়, অর্থ ও সমরের অভাবে। তাই বলে তারা কি জীবন-বিজ্ঞানের প্রত্যক্ষ জ্ঞান থেকে বঞ্চিত হবে ? না—কুজ আকারে ভাদের পক্ষেও প্রাণীদসতের অনেক কিছু

ভাদের দীবিভ দামর্থ্যেই সংবন্ধণ করে জীবন-বিজ্ঞানের বৃহত্তত্ব ও তথ্যের প্রভাক জ্ঞানদাভের উপবাদী ব্যবস্থা করতে পারে। ভাতে বেমন ভাদের নিজেদের জ্ঞান, কর্মক্ষমভা, শিল্পবোধ, অবসর-বিনোদন ও নির্মল আনন্দদাভের উপার হবে ভেমনি পারিপার্থিক জনসাধারণের প্রভাক ও পরোক্ষ বহু উপকাই হবে। এক্ষেত্রে প্রথমে নিজেদের পরিবেশ থেকেই কীটনভাদি বিবিধ প্রাণীর নম্না সংগ্রহ করে ভাদের উপযুক্ত সংরক্ষণের জন্ত কৃত্র সংগ্রহশালা ভৈরি করতে

জগতের এমন কডকওলি অবস্থা বা পরিবেশ আছে বেগুলির প্রভাক্ষ পরিচর স্থায়ী করে রাখতে হলে এই আলোকচিত্রই একমাত্র পথ। অন্ত কোনমতেই ভার মথার্থ সংরক্ষণ সম্ভব নয়। ব্যাঙের আলোক-চিত্রটি স্টেব্য ঃ—

ন্ত্ৰী-পূক্ষ হটি ব্যাঙের মিলিত অবস্থা। আলোক চিত্ৰ ছাড়া অন্ত কোনভাবে এই অবস্থাটি ধরে রাখা যাবে না। জীবন-বিজ্ঞানের আরও কভ বিষয়েই এইভাবে আলোকচিত্রের মাধ্যমে সংরক্ষণ করা বার ও



বৈজ্ঞানিক নাম—"রাণা লিমনোক্যারিদ" [শিল্পী—প্রণব মল্লিক। স্থান—তুইল্যা, আন্দ্রল (ফলকাড়া থেকে দক্ষিণ-পশ্চিমে 13 কি: মি:) ভারিখ 26শে জন 1978, সমন্ত্র রাজি 10টা]

হবে। জীবন্ত প্রাণী রক্ষণাবেক্ষণ ব্যরসাধ্য, কইসাধ্য
ও উপষ্ক ছালাভাব। স্করাং ব্রুভত্র সেটা সম্বন্ধ
নাম। কিন্তু কুল্র প্রাণীর মৃত্যদহের সংবক্ষণ থ্ব
একটা অসম্বন বা কঠিন কাজই নয়। এর জন্য যারা
ছবি আঁকতে পারে তারা উপযুক্ত ছবি একৈ বছ
প্রাণীর জীবন ও জীবনধারার ব্যার্থ সংবক্ষণ নিজেদের
চেষ্টায় পরিমিত ছানের মধ্যেই করতে পারে।
বিভিন্ন প্রাণীর আজোকচিত্তের সংগ্রহ

প্রাণীকগতের বিখুঁত পরিচর দিতে পারে। প্রাণী-

দরকার। প্রস্থাপতি, বাকড়দা, পাধী, বাছ, দাপ, গুবরেপোকা, প্রভৃতি বছ প্রাণীর সাধারণ জীবনধারার অনেক কিছুকেই এই আলোকচিত্রের মাধ্যমে দেখান ও বোঝানো সম্ভব।

মৃত প্রাণীদের সংরক্ষণ ব্যবস্থা—খনে মেরে রেখে দিলেই সংরক্ষণ হয় না, ভারজন্য প্রথমেই চাই— জীবস্ত সংগ্রহকরণ-Collection. ভারপর সংজ্ঞাস্থি-করণ-Anaesthetisation. হনন ও শ্বিশীকরণ-Killing + fixing. সংক্ষণ-Preservation. সংগ্রহের পর সংজ্ঞানুস্থিক বণের বিশেষ প্রবাজন হর স্বাজাবিক অবস্থার সংরক্ষণের অক্য। বেমন একটা জীবিত শামুক, ভাকে যদি সরাসরি রক্ষণকারী পদার্থে ভ্বিরে দেওরা হয়। ভাতে শামুকটি মরে যায় ঠিকই কিছ শরীরের প্রানম্ভিত অংশ দেহখোলকের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে নেওরায় স্বাভাবিকত নত্ত হয়ে যায়। সাধারণতঃ সংজ্ঞানুস্থিকরণের জন্ম বিশেষ ধরণের রাসায়নিক পদার্থ নির্দিষ্ট পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। এই ধরণের পদার্থগুলি হলো কোকেন, মেনওল, ক্রোরাল হাইড্রেট, অ্যালকোহল, ম্যাগনেনিয়াম, ক্রোরোইত, ক্রোরোক্র্য, ইথার ইভ্যাদি।

সংজ্ঞাল্থিকরণের পর প্রাণীটিকে হনন ও প্রাণিষিত অবস্থার দ্বিনীকরণ করা হয়। হননকার্যে সাধারণতঃ ফর্মান্তিন (3–5% কোন কোন ক্ষেত্রে 10%) অথবা অ্যালকোহল (70%—০০%) প্রয়োগকরা হয়। এই রাসারনিক পদার্থ ব্যবহারের ফলে প্রাণীদেহটি অবিকৃত থাকে অর্থাং ভবিদ্যং সংকোচন ও আভ্যন্তবীণ পচন থেকে রক্ষা পায়। এর পর করা হয় সংরক্ষা। সংরক্ষণকারী পদার্থ হিসাবে ব্যবহৃত হয় সাধারণতঃ 4% ফরম্যালভিহাইত বা 10% ফরম্যালিন (40% ফরম্যালভিহাইত এক অংশ+পরিশুদ্ধ জল নয় অংশ) অথবা ইথাইল অ্যালকোহল (70%—90%)

প্রাণীদেহকে সাধাবণতঃ হ্র ফরব্যালিন নয়ত আালকোহল, যে কোন একটিতে সংরক্ষণ করা হলেও সব ক্ষেত্রে ফর্মাালিন ব্যবহার করা যার না। যে সব প্রাণীর শরীরে চূন্ঘটিত (calcareous) পদার্থ থাকে সে সকল ক্ষেত্রে ইথাইল অ্যালকোহল দ্বারা বে কোন প্রাণীর দেহকেই সংরক্ষণ করা যার। কিছু ইথাইল

· স্থানকোহলের ব্যবহার ফরয্যা নিনের তুলনার অনেক ক্ষেত্রে স্থাবার স্কুবিধান্তন । যেয়ন—

- 1) ফরম্যালিনের তুলনার ইথাইল আলকোহলের দাম অনেক বেশী।
- 2) শ্বিরীকৃত প্রাণীটিকে সরাসরি ক্রমানিনে দেওয়া যার কিন্তু (70%—90%) অ্যানকোচলে সরাসরি দেওয়া যায় না। সেথানে তাকে ক্রমান্সারে আসতে হয় (30—40—50—70—90% কম শক্তিথেকে বেশী শক্তিতে) ফলে সমদ লাগে বেশী।

যে ভাবেই সংরক্ষণ করা হোক না কেন এর পরে
প্রশ্ন আসে প্রাণীটকে বিজ্ঞানভিত্তিক শিল্পসৌন্দর্যের
উপবোগী করে ভোলা। স্থন্দরভাবে কাচের জারে
রক্ষণকারী ভরল রাদারনিক পদার্থে সম্পূর্ণ নিমজ্জিভ
করে প্রাণীটকে যথাদন্তব স্বাভাবিক উপারে সাজিরে
রাখা। কেমনভাবে সাজানো হবে ? কোন জিনিসকে
স্থন্দর ভাবে সাজিরে ভোলা বিজ্ঞার্থীদের পক্ষে
নিঃস্নেহে শিল্পীমনের পরিচয় বহন করে। ভাই
এই ভারটা ভাদের উপরই থাকবে।

প্রাণীটিকে স্থলন করে সাজিরে রাধার পরেই কি
আমাদের কাজ শেষ ? না, বিজ্ঞান শিক্ষার্থী হিসাবে
আরও একটা কাজ করতে হবে। কাজটি হলো
প্রজ্ঞেকটি সাজিবে-রাধা প্রাণীর সজে একটুক্রো
কাগলে লেবেল করে স্থলরভাবে লিখে রাধতে হবে,—
সংগ্রহস্থান, সংগ্রহের ভারিধ ও সমন্ত, বৈজ্ঞানিক
নাম, সংগ্রহকারীর নাম ইত্যাদি। যদি পাহাড়ের উপর
থেকে সংগ্রহ করা হন, ভাহলে যে স্থান থেকে প্রাণীটি
পাওয়া গেছে, সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ভার উচ্চভা, প্রাণীটির
স্বাভাবিক রঙ, সংগ্রহ স্থলের পরিবেশ ইভ্যাদিও
লিখে রাধা বিধের।

প্রোটিনের মন্ধানে

আনিস দাৰ্শ

প্রোটিন থেকেই জীবনের উৎপত্তি। কি উদ্ভিদ, কি প্রাণী—সমগ্র জীবজগভের দেহগঠনের মূল কাঠামোই হচ্ছে প্রোটিম। এই প্রোটিন বলতে সাধারণত: শামরা মাছ, মাংস, ছখ, ডিমকেই বুঝি। কিছ ঐ সমস্ত প্রাণীবা তাদেব দেহের প্রোটন সংগ্রহ ও দঞ্চর করে উদ্ভিদ জগৎ থেকে। ভাই আসলে উह्रिक्क त्थांविनहें इतक नामि त्थांविन। नाम দেশ ক্রতে মাচ, মাংস, ডিম ও চুবের ছভিক্ষ, দেশের পরিচালক মণ্ডলী এই নিবে নানা রকম আলোচনা করছেন বটে কিছ সম্ভা সমাধানের জন্ম প্রকৃত বৈজ্ঞানিক পদা খু"জছেন, সে বৰুষ প্ৰমাণ নেই। ভাই ঐনৰ প্ৰাণীৰ প্ৰোটন খাতের আমাদের ষ্টেই আকর্ষণ থাকুক না কেন স্থ-হলে স্বার জন্ম স্বম খাতের ভাবে বাঁচভে ব্যবস্থা করতে হবে এই স্থম থাতের প্রধান ভিনটি উপাদান হলো (1) প্রোটিন, (2 কার্বোহাইডেট, (3) ফ্যাট। এ ছাড়া ডিটামিন. খনিজ লবণ ও बालद श्रीक्रम कथांठी लिथी वो वला वर्डी महक বাৰটি কোটি ভারতবাসীর কাছে পুষ্টিকর বা স্থবৰ থাত পাওবা তভটা সহজ নয়। কারণ পুষ্টিকর ৰাভ বলতেই আমাদের মনে আসে সেই মাছ, बाःम, ष्टिम, पृर्धित कथा । निःमत्मरः এগুनि পृष्टिकत ৰাজ। কিন্তু এই খাতগুলি গ্ৰহণে কভতন ভারভীয় সমর্থ ? বর্তমানে আম'দের কাছে এইগুলি খাছ হিনাবে গ্ৰহণ করাভো দ্রের কথা, স্পর্ণ করাও প্রায় ত্ব:দাধ্য হরে উঠেছে। ভাহলে কি এই বছর আমরা সারা বিশের সচে হাতে হাত মিলিরে 'আন্তর্জাতিক শিশুবর্ষ' উপলক্ষে সিন্ধৃতে বিন্দুর বঙ কৰেকটি শিশুকে কংৰুকটি ফল, মিষ্টি দিবে শিশুদের

অভাব মিটিয়ে ফেনব: না- ''যে ফুল না ফুটিতে ঝরিল ধরণীডে" বলে ভারী গলায় আবুত্তি করে কান্ত হব ? তথন কি একবারও আমাদের ৰনে পড়ে এই ভারভবর্ষে প্রতি হাজারে গড়ে 122 জন শিশু অকালে পৃথিবী থেকে বিদায় নিজে বাধ্য হচ্ছে প্রধানতঃ প্রোটিনের অভাবজনিত অপুষ্টি विश्व चाका मःश्वांत्र भूष्टि-विश्वबद्धाः কারণেই। বলেছেন প্রোটনের অভাবে উচ্চতা, ওজন হাস ছাড়াও কোরাশিয়র্কর, ব্যারাস্থাস-এর মড ভয়াবহ অকুখ, বোগ প্রভিবোধ ক্ষমতা হ্রাস, বস্তায়তা এবং মানসিক দে`বলা আমাদের দেশে স্বস্থ নাগরিকের অভাব ক্রমশঃ বৃদ্ধি করছে। কারণ এই ভারতবর্ষে শভকরা 60টি পরিবার দারিত সীমার নীচে। আমাদের পুষ্টির অভাব বললে পুষ্টি কাকে याल जाना एवकाव। नवीदा मावा हिन बाज কাব্দ করবার মত শক্তি কোগান, রোগের হাত থেকে দেহকে বকা করা, দেহের গঠন, ক্ষতিপূরণ, বৃদ্ধির উপাদান সংগ্রহের নাম পুষ্টি। পুষ্টিকর খাত হিসাবে প্রোটনই প্রধান খাত। কার্বন, হাইড্রোজেন, অঞ্জিজেন ও নাইট্রোজেন মৌল নিয়ে গঠিত শৃশ্বনিত আামাইনো আানিত প্রোটনের দেহ গঠন করে। অ্যামাইনো অ্যাগিড এক ধরণের লৈব অমু বিশেষ। আগামাইনো আগসিডের সংখ্যা 20টি। এই 20টি অ্যামাইনো অ্যাসিডের গঠনের পুনবিত্যাস ছারাই প্রায় 400-র বেশী প্রোটনের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই 20টি অ্যামাইনো আাসিডের মধ্যে আটটিকে অপরিহার্য আর বাকী 12िंटिक महरवांगी व्यामाहेत्ना व्यामिष्ठ वना रहा। অর্থাৎ শরীরের অন্যান্ত উপাদান থেকে অপরিহার্য

^{•1}বি, মোহনলাল খ্রীট, কলিকা**ডা**·700004

অক্তান্ত আমাইনো আাসিডএলি সংশ্লেষিত হতে পারে। কভকগুলি আাষাইলো আাসিড দেহের বিভিন্ন কার্যের জন্য অপরিহার্য অথচ সেইগুলি দেহের কোবে উপযক্ত পরিমাণে শংশ্লেবিভ হর না। সেই কারণে আমাদের খাছে ঐ আমাইনো আ সিড-গুলি অব্যাই থাকা চাই। বেমন--(1) লাইসিন (2) ভ্যাनिन, (3) निউनिन, (4) आইসোলিউনিন, (5) থিওনিন, (6) মেথিওনিন (7) ফিনাটল ষ্যালানিন, (৪) ট্রিপ টোফ্যান। এইগুলিকে অপরি-হাৰ্য আমাইলো আাসিড বলে কিন্ত দিস্টাইন, অনিথিন, টাইরোসিন, মুটামিক অ্যাসিড, সেরিন, আাস্পার্টিক আাসিড প্রভৃতি দেহে নানা হত্ত থেকে সংশ্লেষিত হতে পারে. সেইজন্য এইগুলি অপরিহার্ষ ৰয়। ভাই অপরিহার্য আামাইনো আাসিডের উপস্থিতির উপর প্রোটিনের জৈব মূল্য নির্ভর করে। প্রাণীক প্রোটিনে এইগুলি বেশী মার্ত্তায় আছে।

স্বভাৰতই প্ৰশ্ন জাগে প্ৰাণীক প্ৰোটিনের চুৰ্ভিক বেদেশে—সেধানে অপরিহার্য অ্যামাইনো আদিড-যুক্ত খাল কি প্ৰ্যাপ্ত পরিমাণে পাণ্ডয়া বাবে না? নিশ্চর পাওরা বাবে, তবে এর জন্য চাই বিভিন্ন খাত্যের পুষ্টিকর উপাদান সম্পর্কে কিছু বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি, বিজ্ঞান-সমত জাতীয় পরিকল্পনা ও শিকা। लागिक लागिन यथन महक, खनल रहक ना ज्यन निका चार्यात्मत्र উদ্ভিজ্ঞ প্রোটিन উৎপাদন ও সংগ্রহের প্রতি গুরুত্ব দিছে হবে। কারণ প্রোটিন সমন্ধ উত্তিজ্ঞ বাতো লক্ষ্য করা গেছে বে ভাষের উপকাবিতা কম নয় বরং দাম অনেক কম। त्यमन-- महाविन, ही नावामाम, छान, छाना, महेब ভটি. শিষ ইত্যাদি। কিন্তু তৃ:বের বিষয় আমাদের দেশে এদের ব্যবহার অভ্যন্ত কম। বভই এ সবের চাষ বাডানো বাবে ডভই আমাদের प्रत्नेत्र त्थारित्वत्र अकार किष्ट्री नाघर रहत। শরীর সৃষ্ট রাখতে এবং ভাপ ও শক্তি বৃদ্ধির জয় **हाहे त्थांकिन, व्या**धेक कामितिव व्यक्त हाहे कांव-

আ্যামাইনো আ্যাসিডের সাহাব্যে শরীরের অভ্যন্তরে হাইড়েট ও ক্যাট, এবং ক্যানসিরার, কস্করাস,
অক্সান্ত আ্যামাইনো আ্যাসিডএলি সংশ্লেষিত হতে লোহ, আ্রাডেন ও নানা রকম ভিটামিনও চাই
পারে। কতকগুলি অ্যামাইনো আ্যাসিড দেহের শরীরের অক্যান্ত জৈবিক কার্বের অক্যা তাই
বিভিন্ন কার্বের অন্ত অপরিহার্য অথচ সেইগুলি আ্যাদের প্রতি দিনকার আ্যারে এমন সব ধাত্তদেহের কোবে উপযুক্ত পরিমাণে সংশ্লেষিত হয় না। তাব্য থাকা প্রয়োজন যার মধ্যে ঐ সমন্ত প্রণাবালী
সেই কার্বনে আ্যাদের প্রায়ে ঐ আ্যামাইনে। আ্যাসিড- বর্তমান থাকে।

উদ্ভিচ্চ প্রোটনের মধ্যে সবচেরে উৎকৃষ্ট সমাবিন। কারণ এই সমাবিনের মধ্যে শতকরা 40-42 ভাগ প্রোটন থাকে। তাছাড়া এই সমাবিনের মধ্যে শরীরের পক্ষে অপরিহার্থ সমস্ত অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া বার। সেই জন্মই তো সমাবিনের অপর নাম 'Wonder Bean'। নীচের ভালিকায় (ভালিকা-ক) প্রোটনের উৎস এবং ওদের মধ্যে শতকরা প্রোটনের ভাগ দেওয়া হলো

ভালিকা-- ক

প্রাটিনের উৎস	•	প্রোটিনের ভাগ %
স্থাবিন		40-42
বাদাম	•••	25
মাং স	• • •	18-20
শাছ	•••	16-20
ডিম		13-14
হ্	•••	3 - 4

স্বচেরে আশ্চর্যের কথা 1 কি. গ্রা. স্বাবিনের প্রোটনের স্মতৃল্য প্রোটন পেতে হলে 2 কি. গ্রা. মাছ বা মাংসের প্রয়োজন। নীচের তালিকার (তালিকা-খ) স্বাবিনে কডটা পরিমাণ অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড আচে তা দেওয়া হলো।

ভালিকা-খ

সংগবিনে অপরিহার্য অ্যাম ইনো অ্যাসিডের ভাগ ($^{\circ}$ $_{\circ}$)

- 1. লাই সিন--6'8
- 2. दिन्दिक्तान-1'4
- 3. ফিৰাইল আালাৰিন-53

- 4. ৰেথিওনিন -1.7
- 5. থি ওবিন-3'9
- 6. লিউদিন--8:0
- 7. আইদোলিউনিন 6'()
- 8. wifea-53

4 ETETS

षाविनिन-7:2

. সিফাই**ন**—3'1

হিশ্টিভিন-2'4

যাঁদের রক্তে কোলেন্টেরল-এর পরিমাণ বেশী তাঁদের পক্ষে গরুর হুধের পরিবর্তে প্রোটিনের মূল্য ঠিক রাখার জন্ম সরাহুধ বিশেষ উপকারী। শুধু সম্বাহুধ কেন স্বাম্বদা 'মধুমেহ' বা ভাষবোটণ রোগীর পক্ষে বিশেষ উপকারী। নীচের ভালিকার (ভালিকা-গ্লাসক্ষর হুধ ও স্বাহুধের বিভিন্ন উপাদানের তুলনামূলক ভাগ দেওবা হলো।

ভালিকা-গ

গৰুৰ হ্ধ
3.2
45
×
4.6 (नाक्टिंग)
0.4
13.0

िक, थ, গ-ভালিকা ড: वि. মুখাৰ্জীর সৌলতো]

মাংস কেনবার বাদের সামর্থ নেই, তাঁদের জন্ত 'নিউট্রিনাসেট' এক অসাধারণ বিকল্প মাংস। রালা ক্রিক মত করতে পারলে রূপে ওনে ভো বটেই আদে গছে ও নিউট্রনাসেট অসাধারণ উদ্ভিক্ষ মাংস। স্রাবিনের সঙ্গে ভূট্টা ও চাল মিশেরে এক ধরণের উন্নত মানের খাত প্রস্তুত করা হরেছে যার 100 গ্রাবের মধ্যে শত করা 21 ভাগ প্রোটন এবং 384 কালোরী শক্তি পাওয়া যাম।

বিভিন্ন মানুষের ক্যালরির চাতিলা বিভিন্ন রক্ষের। একজন পূর্ণ বয়স্কের সাধারণ অবস্থায় 3,000 ক্যালরি তাপশক্তির প্রয়োজন, মামুষের খাছবস্তু এমন হওয়া প্রয়োজন যাতে ভার দেহ প্রয়োজনীয় ভাগশক্তির জন্ম যেন নিজের দেহের কলাকোষকে শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার বা করছে পারে। 100 গ্রাম প্রোটিন ছেতে জাবিত হলে 410 জ্যানবি ভাগশক্তি পাওয়া যায়। 100 গ্রাম ডালের ক্যালরি মূল্য প্রায় 325—360 কালির ৷ ডালে শভকরা লাম 20—25 ভাগ প্রোটিন থাকে। পুষ্টি ও দেহের ক্যালরি মূল্যের জন্ম একাধিক উদ্ভিচ্ছ প্রোটিৰ একত্রে মিশিয়ে খেলে বিশেষ উপকার হয়, কারণ কোন কোন উদ্ভিচ্ছ থাতে কিছ কিছ অপরিহার্য বা পরিহার্য আমাইনো অ্যাসিভের অভাব থাকে, কিন্তু তু-ভিনটি উদ্ভিজ প্রোটিৰ খাদ্য মিশিয়ে খেলে একের স্ব্যামাইনো অ্যাসিডের অভাব অন্তে পুরণ করতে পারে। যেমন – খিচুড়ি, ডাল, কটি ইভ্যাদি। ভাতের ফেন ফেলে না দিয়ে খেতে পারলে বা ঐ ফ্যান-এ ডাল সিদ্ধ করলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। নীচে একটি অপেক্ষাকৃত স্থলভ ও বিজ্ঞানসমূত খাদ্য তালিকা (তালিকা—ম) দেওয়া হলো, যার থেকে আমরা দৈনিক প্রায় 2500 কালিরি শক্তি ও প্রায় 65 গ্রাম প্রোটন পেতে পারি। আক্কাল এক ধরণের অসাধু সবজী ব্যবসায়ী নানারকম উদ্ভিচ্জ প্রোটনকে টাটুকা বা ভাজা বলে বিক্রীর উদ্দেশ্যে দেহের পক্ষে মারাত্মক নানারকম করিকায়ক রঙ মেশাচ্চেন: ফলে ঐ সমস্ত উদ্ভিচ্ছ প্রোটিনের প্রোটিন মূল্য নষ্ট হচ্ছে এবং ক্রমাগভ ব্যবহারে দেহে মারাত্মক वाधित रुष्टि इल्हा (स्वन महावित्न स्य मनुष्क त्रक মেশানো হয় তা অত্যন্ত ক্তিকারক।

তালিকা-ঘ

খাদ্যের নাম	দৈনিক পরিষাণ (গ্রাষ)
1. চাল বা গম	3J0
2. नद्यांविन	50

খাদ্যের নাম		দৈনিক পরিমাণ (গ্রাম)					
3.	ভাল	50					
4.	রাকা আলু	100					
5.	চীৰা বাদাম	30					
6.	অঙ্গুত্তিত ছোলা	50					
7.	শাক-সব্জী	100					
8.	₹	200					
9.	● Ģ	50					
10.	তেল	30					

উদ্ভিক্ত প্রোটনের সঙ্গে বদি অরম্বর প্রাণিক প্রোটন মিনিরে থাওয়া বার তাহলে প্রোটনের কৈবম্ল্য অনেক বৃদ্ধি পার। বেমন—হ্ধ-ভাত, হ্ধ-কটি, গেড়ী, গুগলী, কাঁক্ড়া, ছোট ছোট বাছ অর্থাৎ পুটি, মৌরলা ইজ্যাদি, কাঁঠাল, ক্মড়ো ও ভ্রম্ভের বীক্ত থেকেও ভাল ক্যালরি, তাপশক্তি ও প্রোটন পাওয়া বার।

প্রোটন আমাদের দেহের কোবে সরাসরি শোবিত হব না। বিভিন্ন স্তরের মধ্য দিবে প্রোটন অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হরে শোবিত ২র আবার কোবেই অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে প্রেটিনের প্রগঠন হয়। সাধারণতঃ আরকরসেরআরা থাতার প্রোটিন ডেলে থাতানীতে প্রোটিওজ → পেণ্টোন → পেণ্টাইড → ও শেবে
আ্যামাইনো অ্যাসিডে রূপান্তরিত হয়ে দেহে শোবিত
হয়। প্রোটিনের বিপাক এই ক্ষু পরিসরে
আলোচনা করা সন্তব নয়। তথু বলতে চাই
সরাবিন, চীনাবাদাস, ডাল ইত্যাদির উপযুক্ত চার
বাড়িয়ে তার থেকে উচ্চ প্রোটিন যুক্ত ক্ষম থাদ্যের
প্রসার সন্তব। চীনা বাদাম ভালাতে শভকরা 40
ভাগ ফ্যাট এবং 32 ভাগ প্রোটিন থাকে। তবে
উদ্ভিক্ত প্রোটিনকে সহজ্পাচ্য করে গ্রহণের পর্বভি
নিথতে ও নিথাতে হবে।

স্তরাং প্রাণিক প্রোটনের অভাব বলেই হাহাকার করলে চলবে না. বহং বিকল্প উদ্ভিক্ত প্রোটন উৎপাদন, সংগ্রহ, এবং ভা প্রহণের মানসিকতার জন্ম সমবেভ প্রচেষ্টা ও সর্বোপরি বিশেষ জাভীয় পরিকল্পনা এখন একান্তই প্রবোজন।

—: শীঘ্ৰই প্ৰকাশিত হবে :—

বিজ্ঞানাচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্কৃত্ ক বাংলা ভাষার লিখিত এবং বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধসমূহ প্রেকাকারে প্রকাশিত হবে।

শ্রীদিজেশ চন্দ্র রায় প্রণীত ''আলেবার্ট' আইনন্টাইন'' প্রস্তৃকটি পরিবর্ধিত-পরিমাজিত দ্বিতীর সংস্করণ প্রকাশিত হবে।

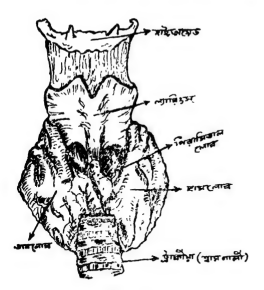
প্রকাশক: বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ।

অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি – পাইরয়েড

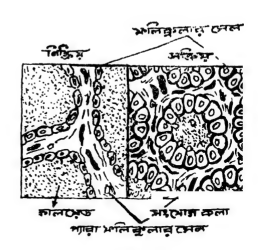
চটাগর্য

আমাদের দেহের বিভিন্ন অংস্থানে অবস্থিত যে প্রধান সাওটি অস্তঃকরা (endocrine) গ্রন্থি প্রতিনিয়ত রক্তে ত'দের করিত রস ঢেলে সায়ুভন্তের সাহায্যে সমস্ত শারীরিক ক্রিণাকলাপকে পরিচালিত করছে, তাদের মধ্যে অন্ততম প্রধানটি আমাদেয় কর্তদেশে বা গলদেশে অবন্ধিত—নাম গলগ্রন্থি বা খাইরন্থেড (thyroid gland)।

সকল মেকদণ্ডী প্রাণীতেই থাইররেড গ্রন্থি থাকে। ভবে ভাদের আকৃতি, গঠন ও শরীরে অবস্থান প্রজাতি ভেদে ভিন্ন হয়। মামুষদহ অন্যুপায়ী ভালকে পরিবেষ্টিত থাকে। মাহবের থাইররেত গ্রন্থিটি স্বর্মন্ত্রের (larynx) ঠিক নীচেই ত্-পার্থে তুটি লভি (lobe) নিবে অব হুড। নরম পীডাড রং-এর লভি তুটি আকারে ও গঠনে প্রভিদম হুর এবং অন্তর্বভী কলা (thyroid isthnus) দারা সংযোজিত থাকে। এই অন্তর্বভী অংশ থেকেই পিরামিডাকার অন্তর্বভী লভর pyramidal lobe) স্বৃষ্টি করে, সমন্ত গ্রন্থিটি প্রচুর রক্তবাদ দারা পরিবেষ্টিত থাকে এবং দেহের অন্তভ্যন স্বাধিক রক্তপ্রবাহপুট গ্রন্থি



চিত্ৰ 1 (A) খাইৰয়েড গ্ৰন্থিৰ অণ্ডাৰ ও বাহ্যিক **আ**কু**ডি**



চিত্ৰ 1 (B) ৰিশ্ৰিৰ এবং স্ক্ৰিয় অৱস্থাৰ প্ৰনিটিৰ অ**ন্তৰ্গ**ঠন

প্রাণীদের ক্ষেত্রে জ্রণ-ক্ষবস্থার পরিক্ষ্রণের সময়
(foetal development) গ্রন্থিটি গলবিঙ্গের
মেঝে থেকে উপবৃদ্ধিরূপে স্পষ্ট হর এবং প্রচুর রক্ত
•3/43, বিবেক্ত্রণর কলিকাতা-70-075

उषन 25 (शरक 40 श्रीम।

থাইরয়েড গ্রন্থিটি লক্ষ্ণ ক্ষ্মাণুবীক্ষনিক গোলাকুভি থলির মত গঠনের বিভিন্ন আকারের একক নিবে গঠিত, এই থলির মত এককের নাম আংকিনি না ফলিকল ফলিকলঙলি ঘনতলীয় আঁনরনীকলায় (cuboidal cells) কোষের প্রাচীরের স্তার সক্ষার ফলে তৈরি হয়। ফলিকলঙলির অভ্যত্তর কিকে বক্তাভ প্রোটিনযুক্ত ঘন কলবেতে পরিপূর্ণ থাকে। থাইরবেড প্রথির নিজিয় অবস্থার কলবেতের পরিমাণ প্রচ্ব বেড়ে বার। আবরণীকলার কোবঙলি আরজনে হাদ পেরে আরতকার হয়। বাভাবিক লক্তির অবস্থার ফলিকলের প্রাচীরের ঐ আবরণী কোবঙলি ঘনতলীর থাকে ও কলবেতের পরিমাণ হ্রাস পার। ফলিকলকে বেউন করে চতুজ্পার্থের ক্রবাহ ও অ্যাত্ত সংযোজক কলা, প্যারাফলিকুলার কোব প্রভৃতি থাকে (চিত্র—1 A ও B)।

থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হরমোনের মধ্যে থাইৰঞ্জিন ও টাইআন্নোডোথাইরোনিন ও থাইরো-कानिमिटि।निन नर्वश्रान, श्रथम इटि द्वामानहे भः अधिक एवं क्राट्स है। है दिश्वामिन नामक क्रिक লৈব অণুর আয়োভিভবন (iodination) e कना जना पन्न (condensation: क eats करना थांडेदाकाानितिनिन नामक हबस्यानि भाषाकनि-কুলার কোষ থেকে বক্তবাহে করিত হয়। ধাইর্জিন ট্রাইআয়োডোগাইরোনিন হরমোন কোনটিই কলয়েছে সংশ্লেষিত হওয়ার পর মৃক্ত অবস্থায় थांक ना। फलिकलात आवतनी कारकालिए छिति হৰ থাইবোগোবিউলিন নামক আয়োডিন সমন্ধ গ্লাইকোপ্রোটন। প্রায় 670,000 আণবিক ওজন সম্পন্ন এই বোগ আবরণী কোৰ থেকে ক্ষরিত হয়ে क्नरराष्ठ मिक हम । अहे हदरमानवर अहे माहेरका-**ट्यांटिनंद मार्थ लिन टाइंड दक्की दादा आदक इरद** রক্তে ক্ষরিত হওয়ার পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত অকারী যৌগ রূপে অবস্থাৰ করে। রক্তে করিত হওরার পূর্বে প্রোটিন বিপ্লেষক উৎসেচকের প্রভাবে উভয় হরবোনই পাইরোগোবিউলিন থেকে বিযুক্ত হয়ে মুক্ত অবস্থায় ৰক্ত বাৰা বাহিত হয়।

थाद्यक्षिन ७ प्रोहेनात्यात्रात्रांशादेत्यानिन छल्दाहे

আবোডোণাইরোনিন—থাইবন্ধিন। বেথানে রাসা-বনিক প্রকৃতিতে টেটাআরোডোখাইরোনিন সেথানে অন্তটি ট্রাইআরোডোখাইরোনিন। নিমে এদের রাসাবনিক গঠন দেওয়া হলো। অন্তক্ষোড ইউনিভার-

প টক্তিৰ

টাইআবোডোখাইরোনিন

সিটির সি. আর হারিংটন্ 1937 সালে সর্বপ্রথম থাইরক্সিনের স্থাসায়নিক গঠন উল্যাটন করেন।

থাইবন্ধিন গ্রন্থির হ্রমোনগুলির ক্ষরণ, গ্রন্থটির পরিক্ষ্রণ, বৃদ্ধি প্রায় সম্পূর্ণভাবে অগ্র-পিট্ইটারী গ্রন্থিত গুটাইবডেড উদ্দীপক হ্রমোনটির (T.S.H) অস্তক্ষণীয় নিয়ন্ত্রণে নিগন্ধিছা। অংখ্য থাইবডেড হ্রমোনের ক্রিয়ার উপর পরেক্ষেড'বে থাইবন্ধেড উদ্দীপক হ্রমোনের ও অগ্র-পিট্ইটারীর অক্যান্ত হ্রমোনের ক্ষরণ ক্রিছ্টা নির্ভর্মীত, (এই ধ্রণের পারস্পরিক নির্ভর্মীল নিয়ন্ত্রণকে Feed back inter play হলা হয়)।

থাইরক্সিন ও টাই মারোডোথাইরোনিন খদনে (ক্রেবস চক্রে) সংশ্লিষ্ট জারক উৎসেচকের সংশ্লেষ বা তাদের কার্যকলাপ ওরাবিত করে কোষীর বিপাকের হার বৃদ্ধি করে। ফলে কোষ কর্তৃক গৃহীত অক্সিজেনের মাতা ও দেহের তাপ উৎপাদন বৃদ্ধি পার। সন্তবতঃ কোষের মাইটোকন্ডিয়ার (শক্তিঘর—power house) ও কোষীর পর্দার ভেল্যতাজনিত কার্যকলাপ প্রভাবিত করে, এই হর্মোনব্যের প্রভাবে শর্করা, ফাটে প্রভৃতির বিপাক হার বৃদ্ধি পার ও নাইটোজেনের হেচ্নের হার বৃদ্ধি পার ও নাইটোজেনের হেচ্নের হার বৃদ্ধি পার, এছাড়া থাইরোক্যালসিটোনিন রঙের ক্যালসিয়ামের মাতা কমিয়ে অভ্নির বৃদ্ধিতে সাহায্য

কাৰেই প্ৰাণীৰ বৃদ্ধিত এই গ্লাও ৰত ক বিংশত হরমোবের প্রভাব অবস্থীকার্য। হরমোনগুলির প্রভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত বিপাকের অফুষায়ী খাষ্ঠগ্ৰহণ না করা হলে স্বাভাবিকভাবেই वाञ्च रय । थाहेबरब्छ रबरमान नःक्षांख जनः ধাইবয়েড গ্রন্থির অকাল স্বাভাবিক ক্রিয়া বজায় রাখতে প্রচুর আয়োডিন-এর প্রযোগন হয়। তাই খাতে আয়োডিনের পরিমাণ কমে গেলে বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। থাইবজিন বা টাই আয়োডোথাইরোনিন-এর বল্প প্রয়োগে কিছু কিছু কলার কোষে প্রোটিন সংশ্লেষের হার বৃদ্ধি পায়। এই হরমোনহয়াক হদম্পন্দৰ ও অন্তান্ত পেশীর সংকোচৰ হাব বৃদ্ধিকারী হিসাবে চিহ্নিত করা যায়। এরা কোলেটেরল সংলেন ও যক্তীর কার্যাবলীর উদ্দীপন দারা রক্তরস থেকে কোলেষ্টেরল দুরীকরণ—এই বিপরীতথ্যী উভয় कार्याननी প্রভাবিত করে দেহে কোলেষ্টেরলের সাম্যাবস্থা क्राक्षा थाडेवरक्ष वकाव बाद्य। হরবোন নোহিত কণিকার পূর্ণভাপ্রাপ্তিতে, বহিরাগত भरक्तम ७ विषक्तिकां विकास (मारक अफिरवाधाक) (immunity) महित्य माश्या करव। एकान् উৎপাদন প্রক্রিয়া (spermatogenesis) ও অকান্ত যৌনতাসপ্তিত কাৰ্যাবলীও থাইবয়েড চরুয়োন ৰারা প্রভাবিত হয়।

শীতল বক্তবিনিষ্ট প্রাণীদের কেনে, বিশেষতঃ
উভচরদের কেনে থাইবরেদ হরমোনের একটি
বিশেষ কার্য হলো লার্ডা থেকে পূর্ণাকপ্রাণীতে রূপান্তরে
(metamorphosis) সাহায্য করা। ক্যালিফোর্নিরা
বিশ্ববিত্তালয়ের বেনেট. এম একেন একটি ব্যাভাচির
কেহ থেকে (tadpole larva) থাইবরেড গ্রন্থি বাদ
দেন এবং দেখান যে ঐ ব্যাভাচির আকারে কিছু বৃদ্ধি
হলেও পূর্ণাক ব্যাতে রূপান্তর ঘটে না। কিন্তু পরে
বিদি থাইরন্ধিন হরমোন প্রেরোগ করা হর শীমই
পূর্ণাক ব্যাতে রূপান্তর ঘটে।

থাইরবেড হরবোনের অরক্ষরণে বিপাক্তনিত অপচিতির হার প্রবোজন অসুগারে হ্রাস পাওয়ায় শিশুদের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়ে ক্রেটনিটিজম্ রোগ হয়।

এই রোগে শিশুমা বামনত্ব লাভ করে, থাইবরেড
নিংসত হর্মোন মন্তিকের পরিক্রণে কন্ত ভূষিকা নের,
ভাই বভাবভংই রোগে আক্রান্ত শিশু জড়বৃদ্ধিসম্পন্ন হয়
ভিবমোটা হয়ে কথা জড়িয়ে যার, মৃথ দিয়ে লালা করে,
চোথ ঘটিতে ফুটে ওঠে নির্বোধ দৃষ্টি। প্রাপ্তবহস্কদের
ক্ষেত্রে (অর্থাৎ যারা মৃথাবৃদ্ধিকাল পেরিয়ে গেছে)
এই হরমোনের অভাবে দেহে অভিনিক্ত চবি জয়ে,
ঘকের নীচে একপ্রকার অর্ধভরল পদার্থ জয়ে দেহ
ভূল ও ওজন বৃদ্ধি হয়। মুথে ভাবলেশহীন জড়বৃদ্ধির
ছাপ পড়ে, বিপাকীয় হার করার দেহের উফ্লভাও
ক্যে যার। রোগী বানসিক, দৈহিক অবসাদগ্রন্ত,
ঘৃতিশক্তি ক্ষীণ হয়ে পড়ে। বড়দের এই রোগকে
বলা হয় বিশ্বিমিভা বা গলবর্ণিভ রোগ।

খাদ্যে থাইরবেড গ্রন্থি কতৃকি প্রয়োজনীয় আরোডিনের অভাব ঘটদে গ্রন্থিতে পূর্ববর্ণিত নিজিয় অবস্থার সৃষ্টি হয়, গ্রন্থ আকারে বৃদ্ধি পেতে থাকে, গ্রন্থির এই বৃদ্ধিকে বলা হয় গলগও (goitre)। (খাদ্যে আরোডিনের অভাব বস্তুতঃ অভিরিক্ত T.S.H নিঃসরণ প্রবৃত্ত করে গ্রন্থির এই নিজ্রির অবস্থার সৃষ্টি করে। তাই অন্ত কোন কারণে T.S.H করণ বৃদ্ধি পেলেও গলগও হতে পারে)। আরোডিন অভাবহেতু থাইরবেড হয়মোন করণ হ্রাস পাওয়ার T.S.H করণ বৃদ্ধি পাৎয়ায় গ্রন্থির নিজ্ঞিয় ক্রিভায় বে রোগ হয় তাকে 'গ্রেভবর্ণিত রোগ (Grave's disease) বলে। এই রোগে শরীরের বিপাকীয় হারের বৃদ্ধি, শরীরের ওজন হ্রাস, হদক্ষান্দর বৃদ্ধি এবং নেত্রপ্রবের সংকোচন প্রভৃতি লক্ষণ পরিক্ষুট হয়।

থাই মনেড গ্রন্থি ভার নিংস্ত হরমোনের সরাসরি কার্য ধারা এবং অন্ত গ্রন্থির হরমোন নিংসরণে প্রভাব সৃষ্টি ধারা ভক্তপারীয় নেহে জৈব-রাসাহনিক সাম্যাবস্থা সৃষ্টিতে এক ওক্তবপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। বর্তমানে ভাই স্থীসমাজ এর সংক্ষে সাধারণ্যে সচেজ্যভা সৃষ্টিতে সচেই।



ময়ুর

त्राम वर्षाभाषात्रः

স্প্রাচীন কাল থেকে ভারতবর্ষের ধর্মীর অনুষ্ঠানে, শিলপ ও কাব্যে যে পাথিটি আপন রুপ্নাধ্রে বিশেষ গৌরবমর স্থান অধিকার করে আছে সেটি হল মরুর যার মন্তকে ভারতের জাতীর পিক্ষির মুকুট শোভিত হচ্ছে। জংলী মোরগ, ফেসাণ্ট, প্যাণ্ডিজ ও কোরেল প্রভৃতি শস্যবীজ বা দানাভূক 'গ্যালিফরমেস' বর্গভূক্ত পাথিদের সঙ্গে মরুর জন্মুস্তে আবন্ধ হলে ও আপন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যে স্বভেক্ত। দঢ়ে নাতিবহুৎ পদন্বর, কঠিন চণ্টু, ব্রভাকার পক্ষ, শক্ত নথর এবং সর্বোপরি পেথম—মরুরের আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য। প্রাচ্যদেশের নিজম্ব সম্পদ মরুরের আদিনিবাস ছিল ভারতবর্ষ, প্রীলক্ষা, রক্ষদেশ, জাভা প্রভৃতি দেশে। যদিও বর্তমানে প্রথিবীর সবদেশেই মরুরে তার আধিপত্য বিভার করেছে। গভীর অরণ্য ও পর্বতের সান্দেশে মরুর যুথবন্ধভাবে বাস করে এবং এক একটি দলে তিশ থেকে পঞ্চাণটি পাথি থাকে। ভারতবর্ষে ত্রিটিশ শাসনকালে এক ইংরাজ শিকারীর বিবরণ থেকে জানা যায় যে কথনো কথনো সহস্রাধিক মরুরও একটি দলে থাকতে পারে। সাধারণতঃ এরা রাত্রে ব্কশাখার ঘুন্নোর এবং প্রভৃত্তির ও প্রদোধে সমবেওভাবে উচ্চরোশে বনভূমি সচ্চিত করে। স্বাভাবিক খাদ্য শস্যদানা ও

ভটাবীজ প্রভাত মরুর সংগ্রহ করে শস্যক্ষেত থেকে, তবে বিভিন্ন ধরনের কটি-পতঙ্গ, ছোট ছোট সরীস্থাপ এমন কৈ সাপেও এদের অরুচি নেই। রাজস্থান ও গ্রুজরাটের অনেক গ্রামে মরুর গৃহপালিত পাখি हिजारि वाज करत अवर एम्था शिष्ट मार्छ जमार्यमन कता मजायीक धर्म करत कृषिकार्यात्र अता বৰেণ্ট ক্ষতি করে।

মরুরের কদর তার অপর্প পুচ্ছের জনা। নৃতারত শিথিপুচ্ছের বর্ণসূষমাকে কবি বলেছেন ঈংবরের মহিমা বা 'গ্লোরি অব্ গভ্'। কবিগ্রে: প্রণরাবেগের সাথ'ক প্রকাশ দেখেছেন ময়;রের ন্তাছল্মে—'প্রবয় আমার নাচেরে আজিকে মহুরের মত নাচেরে। শতবরণের ভাব-উচ্ছনাস কলাপের মত করেছে বিকাশ, আকুদ পরাণ আকাশে চাহিয়া উল্লাসে কারে বাচেরে।। প্রকৃতিবিজ্ঞানীর দ্বিউতে সব্রুল, সোনালী, নীল, রোজ ও বেগানী বর্ণসমাহারে গঠিত ও বহা চক্ষাবার দেহের পদ্চাদভাগ মর্রেপ্রছ বা পেখন নামে পরিচিত হলেও প্রকৃতপক্ষে এটি অতিদীর্ঘ পালকের সম্ভিমার যা প্রছকে তেকে রাখে। ময়ুরের আসল প্রুছ আকারে খ্বই ছোট, সাত আট ইণ্ডি লম্বা শক্ত পালক দিরে তৈরী। এই পালকগুলি ময়ুরের পেথম বা প্ছোবরণকে অর্ধব্যুতাকারে মেলে ধরে। ময়ুর শাবকের দু'বছর বরুসে প্রথম পেখম দেখা যার এবং পূর্ণবিষ্ণক মর্নুরের পেখম পণ্ডার থেকে বাহাত্তর ইণ্ডি লন্বা হতে পারে। প্রতি বংদর গ্রীন্মের শেষে পেথম ঝরে যায় এবং ডিদেন্দ্বর মাসের মধ্যে আবার গঞ্জায়। কলাপের উপর রামধনুর বর্ণালীযাক্ত প্রদাপিতাকৃতি ছাপগালির সঙ্গে বিকশিত নয়নের অভ্যুত সাদৃশ্য প্রকৃতির শিলপনৈপ্রণ্যের অপরে নিদর্শন সন্দেহ নেই কি•তু প্রকৃতিবিজ্ঞানীরা এই অনুকৃতি নিছক সৌন্দর্যের প্রকাশ বলে মেনে নেন নি। অনেক মাছের লেজে ও পাখনার এবং করেকটি নখের ভানাতেও কোন কোন স্তন্যপাখীদের শরীরে ড্যাব ডেবে চোখের ছাপ আছে। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, শুরুকে ভর দেখানো ও ধে'াকা দেওরার জনাই বিস্ফারিত নয়নের ছাপ পড়েছে দেহের অন্যস্থানে প্রকৃতির কুটকৌশলে। এমন কি চোখ পাকালে অনেক মান্ত্রও ভয় পায়। মোটর গাড়ির জবলকবলে চেথের মত দুটো 'ছেডमारेटे' मृथः ताला प्रथात कना नज्ञ, छत्र प्रथातात कनाउ वर्ते । भानः स्वतं भाषात धरे भाषात धरे भाषात कि এসেছে প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করে।

মরুরীর তার সহচরের মত, কোন কলাপ নেই যদিও ময়ুরের মত তার মাথার মু'টি আছে। মর্রীর কণ্ঠদেশে গাঢ় পিঙ্গল ও ধাতব সব্ধ বর্ণের অপর্প মিশ্রণ-এর অন্তর্ণে শিল্পীরা স্ভিট করেছেন ময়ব্রকণ্ঠী শাডি। হারেম প্রথার প্রচলন আছে মহুর সমাঙ্গে এবং এক একটি হারেমে তিন থেকে ছরটি মর্রী থাকে। প্র'রাগের সময় ময়্র তার স্ফার পেথম বিস্তার করে ময়্রীদের আসনে ন্তা করে কিন্তু ময়্রীরা তাদের গৃহংবামীর ন্তাকলার প্রতি বিশেষ আগ্রহ দেখার না, বড়জোর দু'একবার চোথ মেলে দেখে ! বিহঙ্গজগতে অনেক পাথি নাত্যে স্পটু কিন্তু মর্রের দক্ষতা অতুলনীর বলা যার। নীল আকাশে যথন বাদল মেঘের লংকোচুরি খেল তখন কদমতর্তলে দ্টি মর্রের দৈতন্ত্য নাম্পনিক সৌন্দর্যের মূর্ত প্রকাশ বলে প্রকৃতিবিজ্ঞানীরা স্বীকার করেছেন। আদিবাসীদের রুম্বা নৃত্যের আঙ্গিকও মধ্রের যুগ্ম নৃত্য থেকে গ্রহণ করা হয়েছে।

কেবলমার রঙের বাহার নয়, তীক্ষা দ্ভিদান্তি ও প্রথর প্রবণশান্তি এবং স্বাভাবিক চাতুর্যের জন্যও

মর্র বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেছে। মর্রজিকারীরা বলেছেন, কদাচিং মর্রকে অসতর্প অবস্থার দেখা যার, সন্দেহের বিশ্বমান কারণ ঘটলেই চুপি চুপ গভীর জঙ্গলে পালিরে যার। মর্রকে অরশ্যের প্রহরী বললেও অত্যুক্তি হর না, বাঘ, বন্যকুকুর, শৃগাল ও অন কোন হিল্লে জন্তুজানোয়ার দেখলেই এরা কেলারে সকলকে সতর্ক করে দের। কলাণে বর্ণের উচ্ছনাস থাকলেও কেলারেব নেই কোন শ্রুতিমাধ্যে; উচ্চগ্রামে বাধা অত্যন্ত কর্কণ 'মে—অ' স্বর দেহস্যমার সঙ্গে অত্যন্ত বেমানান। কি ছিল বিধাতার মনে কে জানে। অন্যান্য পাখির মত মন্ত্রও উড়তে পারে তবে গ্রহ্তার দেহ ও দীর্ঘ প্র্ছোবরণের জন্য স্বচ্ছন্দে উপরে উঠতে পারে না তবে অত্যন্ত রুতগতিতে মাটিতে দৌড়তে পারে। প্রশানন থাতুতে মর্রী মাটিতে গত খাণ্ডে শাহুক লতাপাতার আড়ালে তিন থেকে পাঁচটি হাক্কা বাদামী রঙের ডিম পাড়ে এবং নভেন্বর মাসের শেষে ডিম ফুটে বাচনা বেরোয় এবং এই শাবকগ্রাল পাঁচমাস পর্যন্ত বাসার মধ্যে সন্তিত শস্যাদি থেরে বড় হয়।

প্রাণীবিজ্ঞানীরা ময়্রের কুলজী প্রসঙ্গে বলেছেন যে পঞ্চিশ্রেণীর গ্যালিফরমেস্ বর্গভৃত্তি (Galliformes) ফ্যাসিরানিডি (Phasianidae) গেতার্বাশত প্যাভোগণের (Genus Pavo) তিনটি প্রজাতি আছে। ভারতবর্ষ ও শ্রীলঙকায় পাওয়া যায় নীল-বক্ষ ময়্র (Pavo cristatus) এবং রক্ষণেশ, জাভায় ও দক্ষিণ-পর্ব এশিয়ায় বাস করে সব্ত্রুবন্ধ ময়্র (Pavo spicifer)। কালোমরুর ও সাদামরুর ক্রিন্টেটাস প্রজাতির প্রকার ভেদমার। 1936 খ্রুটাণেদ আফ্রিকার কলোতে তৃত্তীর একটি প্রজাতি আবিজ্কৃত হয় এবং এর নাম দেওয়া হয়েছে কলোমরুরে বা অ্যাফ্রোপ্যাজাে কন্জেনসিস্ (Afropavo congensis)। দক্ষিণপর্ব এশিয়া, চীন ও তিবন্তের ফেসান্ট (Pheasant) পাঝিদের সঙ্গে ময়্রের আফ্রিকাত সাদৃশ্য দেখে বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে ফেসান্ট থেকেই ময়্রের উৎপত্তি হয়েছে। প্রাগৈতিহাসিক যুগ থেকেই ভারতে ময়্র সগোরবে বাস করবে এবং পরবর্তীকালে ভারতবর্ষ থেকেই ময়্রের বিশ্বপঞ্চিমা শ্রুর হয়। প্রাচীন ইতিব্ত থেকে জানা যায় যে, আলেকজান্ডার দি গ্রেট (356-323 খ্রু প্র) স্বদেশে প্রত্যাবর্তানের সময় ভারতবর্ষ থেকে দ্ব-শো ময়্রেও গ্রীসে নিয়ে গিয়েছিলেন তাদের রুপলাবণ্যে মাহিত হয়ে। পরবর্তীকালে গ্রীস থেকে ময়্র পশ্চিম এশিয়া, উত্তর আহিকা ও ইউরোপের বিভিন্ন দেশে বিভার লাভ করে এবং সবণেষে ময়্রের আমেরিকা জয় করে।

ভারতের জাতীয় পাখি নীলময়্র শিকার ভারত সরকার আইনতঃ নিষিদ্ধ করে দিয়েছেন। হিন্দ্দের ধর্মীয় অনুষ্ঠান ও লোকাচারেও ময়্য় বিশেষ স্থান অধিকার করেছে। দেবসেনাপতি কাতিকের বাহনর্পে ময়্রও প্রিত হয়। হিন্দ্দাস্ত্রকারগণ কেবলমাত্র ময়্রের র্পলাবণা বিমোহিত হয়ে পার্বতীনন্দন কাতিকের বাহন হিসাবে নির্বাচিত করেছিলেন বলে মনে হয় না। সপর্ভিক্ষরে পারদর্শিতার জন্য সাপের দেশ ভারতবর্ধে ময়্র বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেছিল বলেই সম্ভবতঃ কাতিকের কলপনার সঙ্গে ময়্রের মিলন ঘটিয়েছেন প্রাচীন শাস্ত্রকারগণ এবং সাপকেও রেখেছেন। ভারতবর্ধে ব্যাপকহারে ময়্র শিকার হয় নি, যদিও ময়্র শিকারীয়া বলেন যে য়য়্রের মাংস অতান্ত সম্ম্বাদ্ধ। প্রাচীনকালে রোমের অধিবাসীরা যে ময়্র ভক্ষণ করতো তার কিছ্ব বিবরণ পাওয়া গেছে।

মরুরের চেহারাটি যেমন, তার স্বভাব চারত্র ও বেশ নম্ম এবং খবে সহজেই পোষ মানে। খ্রটীয়

প্রথম শতাব্দীর প্রখ্যাত রোমীর ঐতিহাসিক প্রিনির বিবঁরণ থেকে জ্ঞানা গেছে যে সেমর রোমদেশের অধিকাংশ সন্দ্রান্ত ব্যক্তির গৃহে মর্রের সগোরবে বিচার করতো এবং সন্মানের প্রতীক হিসাবে গণ্য হত। ভারতেও সব রাজা মহারাজ্ঞাদের প্রাসাদেও মর্র শোভাবর্ধন করতো। মোগল সমাট সাজাহান মর্রের অপর্প সৌন্দর্ধের মোহিত হয়ে বিশ্ববিখ্যাত মর্র সিংহাসন নির্মাণ করেছিলেন।

মন্ধ্রের বিভিন্ন দেশের পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজন করার আশ্চর্য ক্ষমতা আছে। বন্দী অবস্থাতে চিড়িরাখানা ও পশ্চিনিবাসেও বহাল তবিয়তে বাস করে এবং বংশবৃদ্ধি করতে পারে। প্রকৃতিপ্রেমিক এলিরাস বলড়ইন 1870 খ্টান্দে দক্ষিণ ক্যালিফোর্ণিয়ার আরকেডিয়াতে মান্র তিনজোড়া মর্র-মর্রী নিরে ক্যিরেছিলেন এবং বছর চল্লিশ পরে তা দ্-হাজার ছাড়িয়ে কিয়েছিল। মর্রের মনের অনেক গোপন খবরও জেনেছেন প্রকৃতিবিজ্ঞানীরা। ব্রুক্স্ প্রাণীনিবাসের রিপোর্ট থেকে জানা গেছে যে চিড়িরাখানার লই্সফার নামে একটি মর্র জেরালডিন নামে একটি কৃষ্ণকায় কছপের প্রেমে পড়েছিল। পশ্বালার অধ্যক্ষ অসওয়াল্ড লিখে গেছেন যে জেরালডিন্কে দেখতে পেলেই লইসফার তার পেখম তুলে বন্ধর চারিদিকে ঘ্রের ঘ্রের নাচত। শ্বেই তাই নয়, অন্য কোন ময়্রেকে জেরালভিনের কাছে যেতে দিত না এবং তার সঙ্গে ঝগড়া করত। পশ্বিপর্যবৈক্ষণে মহাকবি কালিদাসের বিশেষ পারদর্শিতা ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। ঝতু-সংহার কাব্যে বর্ষা-বর্ণনা প্রসঙ্গে ময়্রের রূপে বর্ণনা করেছেন মহাকবি, ময়্রেকে বলেছেন 'শ্বাপান্ধ' কারণ ময়্রের চোথের রঙ বাদামি কিন্তু চোখের চারিপাশে আছে একটি শ্বেতব্ত । পাখি হিসাবে ময়্র অতুলনীয়, অনুপম তার সৌন্দর্য। মানুষের মনে রয়েছে স্ক্রেরের প্রতি চিরন্তন আকুতি, তাই বারবার সেই শিলপ্রভাব্তে প্রণাম জানায়।

	লোকবিজ্ঞা	ন গ্রন্থ
'উ ভি দজীবন	/ গিরিকাপ্রসন্ন মজুমদার	/ २
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র	/ দেবেন্দ্ৰৰাথ বিখাস	/ 0
আচাৰ্য প্ৰমথনাথ	/ মনোরঞ্জন গুপ্ত	/२.••
ধরিত্রী	/ স্কুমার বস্থ	/ २.••
কয়লা	/ বামচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	/ २'••
কাচ ও কাচশিল্প	/ হীরেন্দ্রনাথ বন্ধ	/ २••
৬/এ, বাজ	নোড্য প্ৰস্তুক্ত পৰ্যদ হৰোধ ৰন্ধিক কোৱাৰ কাষ্ডা-১০০১৩	

মডেল তৈরি

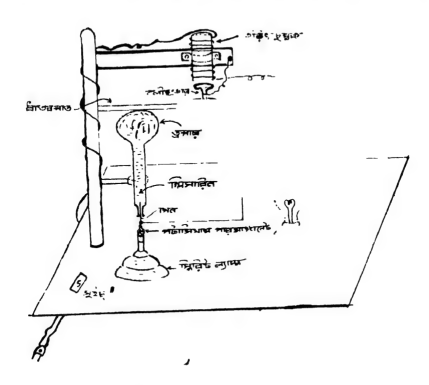
লোড শেডিং-এ আলো প্রদীপ ব্যামার্সী, বিজয় বল, অমুদেধন—জগরুয় শুইন

আমরা এটা দেখতে অন্তান্ত যে লোড শেডিং হলেই অন্ধকার, তাহলে লোড শেডিং-এ আলো আবার কি ? হ'াা কথাটা বর্ণে বর্ণে সত্য। আমাদের হাতে-কলমে এর ক্ষুদে মুশকিল আসবান-কারীরা এগিয়ে এসেছে একটা সমাধান নিয়ে। তাই একথা স্বীকার করেই বলছি এটা অনুলেখন, নিজ্প্ব নয়, এটা তাদের।

এই মডেলটার জন্য চাই—ইনস্লেটেড তার, গ্লিসারিন, পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, স্পিরিট ল্যাম্প, পাতলা ধাতব পাত্ (টিনের), কাঠের দ'ড ও তক্তা, 100W ল্যাম্প, স্ইচ, ছোট লোহার টুক্রো।

আমাদের কি করতে হবে—প্রথমে কাঠের ভক্তার উপর একটা কাঠের দশ্ডকে আটকে নিতে হবে।

ঐ দশ্ডটার উপর দিকে অপর একটি কাঠের দশ্ডের সাথে তড়িং-চুম্বকটি আটকানো হলো। দ্বিতীয় কাঠের



দশ্ভ-এর গারে ছোট লোহার টুক্রোটি ঝুলিরে দেওরা হলো। ছবিতে দেখানো হরেছে। অন্রংপে ধাতব পাতলা পাতটি লাগানো হলো। ধাতব পাতের নীচে ড্রপারটিকে একটি হোল্ডার দিয়ে আটকানো হলো। ধাতৰ পাতের পাশ থেকে একটি অলপ শক্ত তার দিয়ে তৈরী একটি পিন দিয়ে ত্রপার-এর মুখিটি আটকানো হলো (ছবির মত)। ত্রপার-এর নীচেই বসানো আছে একটি স্পিরিট ল্যাম্প তার মুখে অলপ একটু পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দেওয়া আছে। এরপরে তড়িং-চুম্বকটিকে 100W ল্যাম্প-এর সাথে সিরিক কানেকশন করতে হবে এবং সুইচ-এর মাধ্যমে মেন-এর সাথে যোগ করতে হবে।

ষধন বিদ্যুৎ থাকবে, তখন আলো জনলবে, তড়িং-চূন্বক-এর মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবে, (কারণ স্যান্প ও তড়িং-চূন্বক সিরিজ কানেকশনে লাগানো আছে)। তার জন্য তড়িং-চূন্বক-এর আকর্ষণের কলে লোহার ভারটি উপরে ওঠে থাকবে। যথন লোডগেডিং হবে তখন লোহার ভারটি আর আক্ষিত হবে না তার ফলে ভারটি নীচে পড়ে যাবে এবং ধাতব পাতটির উপর চাপ পড়বে এবং চাপ সংবাহিত হবে জ্বপারের মাথার এবং জ্বপারের ম্থের পিনটিতে। জ্বপারের মাথার চাপ পড়ার ফলে জ্বপারের মধ্যেকার গ্রিণারিন নীচে পড়ে যাবে এবং একই সময়ে জ্বপারের ম্থের পিনটি খ্লবে। গ্রিসারিন-এর কোটাগ্রিল ন্পিরিট ল্যান্পের পলতের উপর পড়বে এবং ওখানে রাখা পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের সাথে একটা প্রবণ তৈরি করবে এবং যার ফলে উদ্ভূত তাপ প্রিনিরট ল্যান্পের শলতে বেয়ে-ওঠা বিশরিটে আগ্রন ধরিয়ে দেবে। আগ্রন ধরতে দশ থেকে পনেরো সেকেণ্ড সময় লাগে।

Gram : 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assure: Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Trouble: Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATU

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phon : 1
factory : 55-1588
Residence : 55-2001

Green-ASCINGORP

ফরমিক অ্যাসিড ও আয়না-পরীকা

অনিদকুষার ঘাটা"

পি'পড়ে, মৌমাছি, বোলতার হলেও বিছ্বিট পাতার রোমে থাকে এক ধরনের তম্ম (acid) যার নাম হলো ফর্মিক অ্যাসিড (HCOOH)। এরই উপন্থিতির জন্য পি'পড়ে, মৌমাছি ও বোল্তার দংশনে বন্যুণা বা প্রদাহের স্থিতি হর। এমনকি খালি অ্যাসিড দেহের কোথাও পড়লে ফোস্কা পড়ে যার। অ্যাসিড এমনই মারাত্মক। মৌমাছি, বোল্তা হলে ফোটাবার সমর কিছ্টো ফর্মিক অ্যাসিড (formic acid) ইনজেকশন করে দের ফলে এর্নুপ তীর প্রদাহের স্থিতি হয়। ফ্রমিক অ্যাসিড এক ধরণের ফ্যাটি অ্যাসিড (fatty acid), কিল্তু অন্যান্য ফ্যাটি অ্যাসিডের সঙ্গে এর মলে তফাং হলো—এর তীরতা একটুখানি বেশী। তবে অল্পের (inorganic) অগ্লের তুলনার অনেকখানি মৃদ্র। অর্থাৎ অল্পের ও জেব (organic) অগ্লের মধ্যে তীরতার দিক থেকে ফ্রমিক অ্যাসিডের হ্লান মাঝামাঝি। মজার ব্যাপার—এই ফরম্যাল ডিহাইড-এর জারল ঘটিয়ে একদিকে যেমন এই ফরম্যাক অ্যাসড তৈরি করা হর উল্টোদকে তেমনি এই অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ ঘটিয়ে ফরম্যাল ডিহাইড (HCHO) প্রনরায় ফিরে পাওরা সম্ভব। একই ভাবে অক্সালিক অ্যাসিড (oxalic acid) থেকে যেমন একে তৈরি করা যার—তেমনি এ ব্যেকেও অক্সালিক অ্যাসিড তৈরি করা সম্ভব।

ফর্মিক অ্যাদিড-এর সাহাব্যে একটা বেশ মজার পরীক্ষা করা বৈতে পারে। তার জন্য দরকার একটা মার পরীক্ষানল (test tube). জলপূর্ণ বিকার একখানা, কিছুটো কাপড় কাচা সোডা (NaOH), অ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড ও দিলভার নাইট্রেট (AGNO₃)-এর জলীর রবণ। বাড়ীতে বসেও এই পরীক্ষা অনায়াসে করা বায়। তবে সে ক্ষেত্রে বিকারের বদলে একটা টিনের প্লাসেও কাজ চলতে পারে; আর বুনসেন দীপের বদলে উনুন তো রয়েছে।

এবার পরীক্ষাটা কেমনভাবে করতে হবে—সেটাই বাঁল ঃ—প্রথমে পরীক্ষানলটা প্রথমে খালি পাতিত জল (সাধারণ জলও চলবে) ও পরে সোডার জলীয় দ্রবণের সাহাযো বেশ ভালভাবে খ্রের কেলতে হবে। তারপর সামান্য করেক সি. সি. (cc=ml) সিলভার নাইটেটের জলীয় দ্রবণ নলের মধ্যে নিরে তার সঙ্গে অ্যামোনিরাম হাইড্রক্সাইড (NH4OH)-এর দ্রবণ চালতে হবে আর একই সঙ্গে নাড়াতে হবে বতক্ষণ পর্যন্ত না সিলভার নাইটেট দূরণ দ্রবীভূত হয়ে যায়। এবার সমপরিমাণ ফরমিক অ্যাসিড উক্ত মিশ্রণের সঙ্গে যোগ করতে হবে। এরপর একটা টিনের গ্রাসে খানিকটা জল নিরে ভর্লক উন্নের ওপর বসিয়ে দিতে হবে। জলটা বখন ফ্রেডে শ্রে করে দেবে পরীক্ষানলটাকে তখন গ্রাসের মধ্যে খাড়াভাবে তুবিয়ে রাখতে হবে। করেক মিনিট বাদে দেখা যাবে নলটার যতটা পর্যন্ত মিশ্রণ ভার্তি ছিল ততটা জারগা ঘিরে নলের ভিত্রের দেরালে উত্তর্বন, চক্ত্রেক একটা পদার্থ জমে উঠেছে—

[•]বোতুক বিবেকানল বিভাম লির, বোতুক, জেলা-মেদিনীপুর

ষেটা দেখতে ঠিক আরুনার কাচের মৃতই। আসলে ঐ চক্চকে পদার্থটা হলো সিলভার (silver) বা রূপা ; এইভাবে বাড়ীতে বসেও রূপা তৈরি করা যার।

এই পরীক্ষাটির নাম হলো আমনা পরীক্ষা (mirror test) আর এই আমনা পারদ দিয়ে তৈরী নয়-এ হল র পার আয়না-কাজেট খরচটা একট বেশী পড়বে।

উল্লেখ্য যে. অ্যামোনিয়াম হাইভুক্সাইড সরাসরি অ্যামোনিয়া থেকেও তৈরি করা যায়। আমোনিয়াম হাইডুক্সাইড ও সিলভার নাইট্রেটের বর্ণাহীন দুবুণকে এককথায় বলা হয় টোলা বিকারক (Tollen's reagen) আর কেবল ফর্মিক অ্যাসিডই নয়—উপরন্ত ফরম্যালডিহাইড. অ্যাসিটাল ডিহাইড, এমন কি প্লকোজ, ফুকটোজ থেকেও অনুরূপ আয়না-পরীক্ষা করা সম্ভব।

ভেবে কর

অন্ত কুমার ঘোষ*

নীচের প্রশ্নগালির তিনটি করে উত্তর দেওরা আছে । যেটি সঠিক তার পাশে J চিহ্ন দাও ।

- 1. 1 H.P কত ওয়াটের সমান ?
 - উঃ (a) 476 watts. (b) 550 watts. (c) 746 walts.
- 2. 100°C তাপমান্তার সর্বোচ্চ বাৎপীর চাপ হর
 - (a) 0, (b) 100, (c) 1000
- 3. লেঞ্জের সূত্র কোন কোন সংরক্ষণ সূত্রকে মেনে চলে ?
 - (a) শক্তি. (b) ভ্র (c) মালা
- 4. ইলেক্ট্রিক ল্যাম্পের আবিক্কারকের নাম
 - (a) জ্বল, (b) জেলটার, (c) এডিসন
- 5. একটি বলকে অন্ত্রিক তলের সঞ্চে কত কোণে শট করলে বলটি সর্বোচ্চ দ্রেড় অতিক্রম করবে ?
 - (a) 30° , (b) 450° . (c) 0°
 - 6. ইলেকটনের ভর হয়
 - (a) নিউট্নের 2000 জাগের 1 জাগ
 - (b) 9×10^{-27} gm. (c) 0
 - 7. সিলভার কোরাইড কখন বিছেষিত হয় ?
 - (a) জলে দুবীভাত করলে
- •विद्यागंत्र भागरामेश्री देनष्ठिष्ठिरं चव दिकत्नांगांच, वद्य-विद्यांग, कृष्यनगत, निष्या

(b) সূষ ্ আলো কে মূভ অবস্থার রে খে দিলে
(c) তাতে চাপ স্থিত করলে।
 এক খণ্ড রস্ততপ্ত কাচকে যথন অধ্যকার ঘরে উত্তপ্ত করা হয় তথন তার বর্ণ দেখার
(a) সাদা, (b) অদৃ্শ্য (c) লাল ।
9. মোটরগাড়ীতে চালকের পাশ্বেতে যে দপ্রণ ব্যবহৃত হয় তা
(a) উত্তল দপ ণ , (b) সমতল দপ ণ , (c) অবতল দপ ণ ।
10. কোন্ তাপের তাপমালা বর্ধন হয় না ?
(a) আ পেক্ষিক তাপ, (b) প ্নঃশিলীভ বন, (c) লীনতা প
11. পারদের স্ফুটনাৎক হয়
(a) 753°C, (b) 357°C, (c) 273°C
12. ন্টীমইঞ্জিনের ক্ষমতা (efficiency) কত ?
(a) 10%, (b) 100% (c) 50%
13. একটি আদর্শ গ্যাস হয়
(a) বা তর লীভ তে করা যার দা
(b) या ग्रामन्द्राटक स्थल हत्न
(c) বা বরের তাপমান্তায় গ্যাসী র অ বস্থার থাকে।
14. হঠাৎ ব্যারোমিটারের পাঠ কমে গেল। তা কিসের লক্ষণ ?
(a) স্কুন্দর আবহাওরা, (b) ঝড়, (c) ব্ছিট
15. অণুরে গতির ফলে কি শতি র উ ং পল হ ন ?
(a) পৃষ্ঠ টান, (b) তাপ, (c) গতিশা র ।
16. হাতি কোন্ শ্রেণীর লিভার ?
(a) প্রথম শ্রেণী, (b) তৃতীয় স্লেণী, (c) দ্বিতীয় শ্রেণী
17. পেনসিলের শিস্কাটার সময় পেনসিলের সঙ্গে বেলেড কত ডিগ্রী কোণ করে ?
(a) 30°, (b) 60°, (c) 45°

(সমাধান 511 প্রতায়)

ন্থণীপ্ত খোষ

বর্তমান বংসরটিকে আন্তর্গাতক শিশ্বেষ রূপে চিহ্নিত করা হয়েছে। তাই বর্ষটিতে যথাযথভাবে পালন করার জন্য দেশের সর্বর শিশ্বদের জন্য আবৃত্তি, নৃত্যনাট্য, খেলাখ্লা প্রভৃতির আরোজন করা হছে । আরোজন করা হছে আলোচনা সভা, সেমিনার প্রভৃতির । শিশ্বেষের ক্ষারকে প্রকাশিত হছে বিভিন্ন পর-পরিকা এবং শিশ্বেষের উপর বিশেষ নিবন্ধ। উদ্দেশ্য—সাধারণের মধ্যে জ্ঞানের উপন্য ঘটানো। বর্তমান প্রবন্ধটি সেই একই উদ্দেশ্যে রচিত।

মাতৃরোড়ে শিশ্রা মাতৃদ্বেধ পান করে। সেই মাতৃদ্বেধ ও তার কয়েকটি দিকে দিয়ে এখানে আলোচনা করা হছে। আলোচনাটি চারিটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়েছে। ষেমন—(ক) মাতৃদ্বেধর উপাদান, (খ) মাতৃদ্বেধর প্রভাব, (গ) মাতৃদ্বেধর উপকারিতা ও (ঘ) জনসংখ্যা নিয়ন্যণের উপর মাতৃদ্বেধর প্রভাব।

প্রথমে আমরা আ**লো**চনা করব মাত্দ**্**শেধর উপাদান নিয়ে। সাধারণভাবে প্রচালত চারিটি দ**েখের** উপাদান ছকের সাহায্যে দেও**রা** হলো।

															_
विভिन्न शूरध्द नाम	(B)(B) B(N)	कनोत्र प्रश्न (श्राप्त)	প্রেটিন(গ্রাম)	टहहसरा (धाम)	থ'নজ পদাৰ্থ (গ্ৰাম)	क्रानिम्माम (विलिश्स)	কাৰ্যেৰ্ছিডেট (প্ৰাম)	শক্তি (কিলোক্যালার)	ক্ৰক্রাস (মিলিগ্ৰাম)	লৌহ (মিলিগ্রাম)	ভিটামিল '৫' (i u).	ধ:রামিন (মিলিগ্রাম)	্ রাইবোক্লেভিন (মিলিগ্রাম)	থায়াসিন (মিলিগ্রাম)	
গন্ধর ত্থ	100	87:5	3.2	4.1	08	120	4.4	67	90	02	174	0.02	0.19	0.1	_
ম হিৰের ত্ব	100	81.0	4.3	8.8	0.8	210	5.0	117	130	0.2	160	0.04	0.10	0.1	
ছাগলের ত্ব	100	86.8	3.3	4.5	0.8	170	4.6	72	120	0.3	182	0.02	0.04	0.3	_
মারের ত্ব	100	83.0	1.1	3.4	0.1	28	7.4	65	11	_	137	0.05	0.05	-	

চারিটি তুষের উপাদান

উপরিউত্ত তথ্য থেকে প্রচলিত চারিটি দ্পের উপাদানগত পার্থক্য বোঝা যাছে। মাতৃদ্পের আলোচনার জন্য এক বংসর পর্যন্ত শিশ্বের উদাহরণ নেওয়া হছে। এই এক বংসর সময়টিকে আবার দ্বভাগে জাগ করা হছে। (ক) 0—6 মাস এবং (খ) 6—12 মাস। নিম্নালিখিত ছকের সাহায্যে এই বরসকাল দ্বিটিতে কির্পে গ্রেগত মানের খাদ্য প্রয়োজন হয়, তা বোঝা যাছে।

•हिनक्वा नात्रक क्रांव, हुरू हा, दशनी

পৃষ্টিকর পদার্থের দৈনিক প্রয়োজনীয়তা

मिल घरश्	क्रानदी	(थाहिन (श्राम)	ক্যালসিয়াম (গ্রাম)	लोह (मि.क्ष)	রেটিনল মাইকো-গ্রাম) ভ্র	8-काएडाडिन (याहेत्का-आय) हि	আসকবিৱক আাসিড (মি.গ্ৰা)	ফোগিক অ্যাসিড (মাইকো-গ্রাম)	ভিটামিল 'বি'-12 (মাইকোঞাম)	चिहामिन 'ডि' (i.e).
0-6 মাস	120/কি.গ্ৰা	2.5/কি.গ্ৰা	•••	1'0/কি.গ্ৰা	400	_	30	25	0.2	200
7-12 মাস	100/কৈ গ্ৰা	1.8/কিগ্ৰা	0.2-0.6		300	1200	30	25	0.5	200

গরন, মহিষ ও ছাগলের দন্দের তুলনার মাতৃদন্দের লোহ ও নিরাসিনের অভাব ররেছে। সন্তরাং, 0—6 মাস সমরকালে শিশন্দেহে যে লোহের প্রয়োজন হয়, তা ঔষধের মাধ্যমে প্রবেশ করাতে হবে। মাতৃদন্দের প্রোটন, স্নেহনুবা, খনিজ পদার্থ জন্যান্য দন্দেরর তুলনার কম থাকলেও মাতৃদন্দের জন্যান্য দন্ধ অপেক্ষা কার্বহাইড্রেটের পরিমাণ বেশী থাকে। মাতৃদন্দের থেকে উৎপল্ল শক্তির পরিমাণ কম হলেও শিশন্কালে তা যথেন্ট বলে ধরা যেতে পারে। মাতৃদন্দের ক্যালসিয়াম, ফরফরাস, থারামিনের পরিমাণ কম থাকে। অবশ্য মাতৃদন্দের ভিটামিন 'সি' অন্যান্য দন্ধ অপেক্ষা বেশী পরিমাণে থাকে। এই ভিটামিন 'সি' অধিকমান্যার থাকার উপকারিতা পরবর্তী পর্যায়ে আলোচনা করব।

এবার মাতৃদ্বেধর প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা করব। ওজন, ব্লিধ, ব্লিধ, উচ্চারণ এই চারিটি বৈষয়সাপেক্ষে মাতৃদ্বেধর প্রভাব আলোচিত হবে। যেহেতু শিশ্বকালে মাতৃদ্বেধই শিশ্বের প্রধান খাদ্য তাই মাতৃদ্বেধরই প্রভাব বলে উল্লেখ করছি। প্রথমতঃ ওজনসাপেক্ষে প্রভাব। দেখা গেছে, জন্মের পর থেকে প্রথম দশদিন শিশ্বর ওজন হ্রাস পার। দশদিনের পর প্রতিদিন 20 গ্রাম করে ওজন বৃদ্ধি পার ছয় মাস পর্যন্ত। ছয় মাস থেকে এক বংসর পর্যন্ত প্রতিদিন 10—15 গ্রাম করে ওজন বৃদ্ধি পার, বিদ একটি শিশ্ব পর্যাপ্ত পরিমাণে মাতৃদ্বেধ পার। পর্যাপ্ত পরিমাণে দ্বেধর পরিমাণ হলো—প্রথম মাসে 3 আউন্স করে প্রতিবারে। একটি শিশ্বর দিনে পর্টেছ ছয়বার দ্বেধপান করা উচিত। অর্থাং দিনে মোট 15—18 আউন্স দ্বেধ একটি শিশ্বর পক্ষে অপরিহার্য। অতঃপর পরবর্তী মাসগ্রন্থতে 1 আউন্স করে বাড়াতে হবে প্রতিবারে। ছিতীরতঃ বৃদ্ধিসাপেক্ষে প্রভাব। একটি স্বাজাবিক শিশ্বর ক্ষেটে নিম্নিলিখিত বৈশিষ্ট্যগ্রিল দেখা যায়।

- (ক) তিন মাসে—ঘাড় সোজা করতে সক্ষ**া**।
- (খ) হর মাস থেকে সাত মাস—কারো সাহাথ্যে বসতে সক্ষ**।**
- (গ) সাত মাস থেকে আট মাস—হাত ছেড়ে বসতে সক্ষম।
- (ঘ) নর মাস থেকে দশ মাস--পিছন দিকে ঘ্রুরতে সক্ষম।
- (8) দশ মাস থেকে এগারো মাস—হামা দিতে সক্ষম।
- (b) এগারো মাস **থেকে** বারো মাস--ধরে দাঁড়াতে সক্ষম।
- (ছ) বারো মাস থেকে—হাত ছেড়ে দাঁড়াতে সক্ষম এবং এক পা পা করে চলতে সক্ষম।

তৃতীরতঃ বৃদ্ধিসাপেক্ষে প্রভাব। বরুস বৃদ্ধিতে নিম্নালিখিত ভাবে বৃদ্ধির বিকাশ ঘটে একটি ব্যাভাবিক শিশার ক্ষেত্রে।

- (ক) জন্মের পর থেকে এক মাস—আলোর দিকে চোখ।
- (খ) দ্র-মাস থেকে তিন মাস—চোখের সঙ্গে মাথা সঞ্চালন।
- (গ) চার মাস থেকে পাঁচ মাস----হাতে খেলনা দিলে তার্কিরে **থা**কা।
- (च) शाँठ मान एथरक इस मान—भएए याख्या किनित्यत निर्क लका ।
- (ঙ) সাত মাস থেকে আট মাস-দরে থাকা জিনিষ ধরতে সক্ষম।
- (b) নর মাস থেকে দশ মাস—হাতে ধরা জিনিব ফেলতে সক্ষম।
- (ছ)' দশ মাস থেকে এগারো মাস- অঙ্গনুলি নির্দেশ করতে সক্ষম।
- জে) এগারো মাস থেকে বারো মাস—বাক্সের মধ্যে জিনিষ রাখা ও তোলা।
 চতুর্ঘতঃ উচ্চারণসাপেক্ষে প্রভাব। উচ্চারণের ক্রমবিকাশ ঘটে নির্মালিখিতভাবে।
- (क) बाढे मात्र (थरक मन मात्र-वावा. मामा প্রভৃতি শব্দ উচ্চারণ।
- (थ) धनारता माम (बरक वारता माम- -अब'रीन कथा वनरा मक्रम।
- (গ) বারো মাস—সাধারণ আদেশ ব্রুতে সক্ষম।

এবার মাতৃন্থের উপকারিতা সম্পর্কে আলোচনা করা যাক্। পরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে, বেসব শিশ্ব পর্যাপ্ত পরিমাণে মাতৃদ্ধে পার তারা ছোঁরাচে রোগের হাত থেকে সাধারণতঃ রক্ষা পার। যেমন—হাঁচি, সাঁদ, কাশি প্রভৃতি। আবার যারা পর্যাপ্ত পরিমাণে মাতৃদ্ধে পান করে শৈশবকালে তারা জীবনের পরবর্তী পর্বারে ক্যানসারের হাত থেকে রক্ষা পার। আবার যেহেতু মাতৃদ্ধে ভিটামিন 'সি' পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে. তাই যারা মাতৃদ্ধে পান করে তারা স্কান্তি, চমরোগ প্রভৃতির হাত থেকে রক্ষা পার।

এবার আলোচনা করা যাক্ —জনসংখ্যা নিয়ন্তাণের উপর মাতৃদ্ধের প্রস্তাব সন্পর্কে।
আমাদের সামনে বর্তমানে তিনটি সমস্যা প্রধানর্পে দেখা দিয়েছে। এই তিনটি সমস্যা হলো—
(ক) পপ্লেসন—জনসংখ্যা, (খ) পলিউসন—দ্বিতকরণ ও (গ) প্রোভারটি—সারিদ্র। স্বভরাং
এই তিনটি সমস্যা সমাধানের উপার আমাদেরই খংজে নিতে হবে। যেহেতু আমরা এখানে মাতৃদ্ধে
নিয়ে আলোচনা করছি, তাই উন্ত তিনটি সমস্যার উপর এর প্রভাব সন্পর্কে জানা একান্ত প্রয়োজন।
দেখা গেছে, জনসংখ্যা নিয়ন্তাপের উপর মাতৃদ্ধের অপরিসীম প্রভাব রয়েছে। জানা গেছে, একটি
শিশ্ব বর্তদিন বেশী মাতৃদ্ধে পান করবে, সেই মায়ের পরবর্তী সন্তান জন্মাতে তত বিশ্বর হবে।
কারণ হিসাবে জানা গেছে শিশ্ব যখন মাতৃভনের বোঁটার মুখ লাগিয়ে দ্বেধ পান করে তখন মাতৃদ্ধে
এক ধরনের শিহরণ স্থিত হর। তার ফলস্বরূপ মাতৃদেহে ভিন্বকোষ উৎপাদন ব্যাহত হয়। ভিন্বকোষ
স্থিতির জন্য প্রোল্যাকটিন এবং আরও কয়েকটি হরমোনের প্রয়োজন হয়। কিন্তু উন্থ শিহরণের জন্য
মাতৃদেহে প্রোল্যাকটিন এবং আরও কয়েকটি হরমোনে, যারা ভিন্বকোষ উৎপাদনে সহারতা করে, তারা
উৎপার হতে পারে না বা উক্ত উৎপাদেশ ব্যাহত হয়। এই বাধাই সন্তানধারণের সন্ভাবনা বিশ্বনিত

করে। তাই একসমরে যারা অর্থাৎ উন্নতশীল দেশগুলি মাতৃদ্বেধ পান সম্পর্কে উদাসীনতা দেখাতো আছ তারাই এ বিষয়ে সর্বাপেক্ষা গ্রেছে দিছে। ইউরোপ, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে মাতৃদ্বেধর উপকারিতা সম্পর্কে জনগণকে বিশেষ করে স্মীলোকদের ব্যাপকভাষে সচেতন করার ব্যবস্থা করা হরেছে। দারিদ্রের উপরও মাতৃদ্বেধর প্রভাব আছে। কারণ, সন্তান-সন্ততি সংখ্যায় কম হলে অর্থনৈতিক অবস্থার উপর চাপ কম পড়ে। তাই দারিদ্রের হাত থেকে হরতো কিছুটো রক্ষা পাওয়া যায়। স্ক্তরাং এবিষয়ে বর্তমানে সরকারকে অগ্রসর হতে হবে। অগ্রসর হতে হবে সর্বভরের জনগণকে। সচেতন হতে হবে আমাদেরই। তাই জ্ঞানের বিকাশ ঘটিয়ে সমস্যার সমাধান সাফলোর চাবিকাঠি নয় কি স

ভেবে কর'র উত্তর

1 (c), 2 (b) 3 (b), 4 (c), 5 (c), 6 (b), 7 (b), 8 (b), 9 (a), 10 (c), 11 (b), 12 (a), 13 (b), 14 (b), 15 (b), 16 (c), 17 (a)



A NAME 10

REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supplyto many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

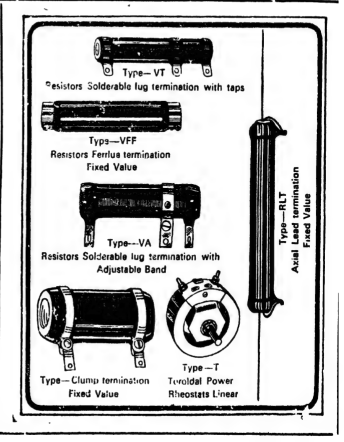
Write for Details to 1

M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC AAM/MNP/O



মহারান্টের সংখ্যাতত্বাচার্য কাপ্রেকারের নাম হরতো পাঠকদের অনেকেরই জানা রয়েছে। "কাপরেকারের ধ্রক" 6174 সংখ্যাটি গণিতবিদ্দের আন্তর্জাতিক আসরে তাঁকে পরিচিতি দিয়েছে। তাঁর অন্য আর একটি গবেষণার মলে বিষয়বস্তু হলো 'স্বন্ধভূ-সংখ্যা' বা self numbers। আমাদের এই নিবন্ধের আলোচনার বিষয়বস্তু ও ঐ স্বন্ধভূ জাতাঁর সংখ্যা। তবে সেগর্নলি আচার্য কাপ্রেকারের স্বন্ধভূ সংখ্যা নার। তব্ও প্রথমে আমরা 'কাপ্রেকার স্বন্ধভূ-সংখ্যা" নিয়েই আলোচনা শ্রু করব।

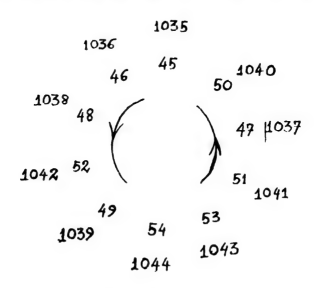
বে কোন একটি সংখ্যা দিরেই শ্রের করা যেতে পারে; মনে করা যাক সংখ্যাটি 5। এবারে ঐ সংখ্যাটিতে উপস্থিত অব্দ সংখ্যাগর্নার যোগফন, সংখ্যাটির সাথে যোগ করতে হবে। এই এক অব্দার্বাশন্ট সংখ্যাটির ক্ষেত্রে অব্দ সংখ্যাগর্নার ঐ যোগফলের মানও হবে 5; কাজেই তার সাথে 5 যোগ করলে পাওয়া যাবে 10। এরপর সেই আগের পর্ম্বাততেই 10-এর সাথে 1+0 যোগ করে নতুন সংখ্যাটি পাওয়া গেল 11। তারপর 11 থেকে 13→17→25 ইত্যাদি। অর্থাৎ পর্ম্বাতিটি অন্সরণ করে 5 থেকে আমরা 10, 11, 13, 17 ইত্যাদি সংখ্যাগর্নাল পেতে পারি। কিন্তু এই পন্ধতি অন্সরণ করে কোন ধনাত্মক সংখ্যা থেকেই 1, 3, 5, 7, 9 ইত্যাদি সংখ্যাগর্নাল পাওয়া সম্ভব নয়। সেই অর্থেই 3, 5, 7 ইত্যাদি সংখ্যাগর্নাল হলো স্বয়্মন্ত সংখ্যা। কাপ্রেকার দেখিয়েছেন যে 1 থেকে 100-এর মধ্যে মোট 13টি (1, 3, 5, 7, 9, 20, 31, 42, 53, 64, 75, 86 এবং 97) স্বয়ন্ত সংখ্যা রয়েছে।

এবারে আমরা একটু ভিন্ন পদ্ধতির কথা আলোচনা করব। এক্ষেত্রেও যে কোন একটি সংখ্যা নিয়েই স্ক্রে করা যেতে পারে—ধরা যাক স্চনা সংখ্যাটি 173, যার ডান দিক থেকে 1ম, 2য় এবং 3য় ঘরে যথাক্রমে 3, 7 এবং 1 রয়েছে। নতুন এই পদ্ধতিতে আমরা অযুন্ম ঘরে যে সব সংখ্যা রয়েছে তাদের যোগফল বের করে সেই যোগফল থেকে যুন্ম ঘরের সংখ্যাগ্রিলর যোগফল বাদ দিয়ে, সেই বিয়োগফলটিকে মূল সংখ্যার সাথে যোগ করে নতুন সংখ্যা তৈরি করব। কাজেই বিশেষ এই ক্ষেটিতে 173 থেকে নতুন যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে তার মান হল $173 + \{(1+3) - 7\} = 170$ । তারপর 170 থেকে পাওয়া যাবে $170 + \{(1+0) - 7\} = 164$ তা থেকে $163 \rightarrow 161$ ইত্যাদি। এই পদ্ধতি অনুসরণ করে 1 থেকে পাওয়া যার $2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 21 \rightarrow 20 \rightarrow 18 \rightarrow 25$ ইত্যাদি।

এইভাবে সংখ্যা তৈরি করতে বসলে দেখা যায় যে 1 থেকে 99-এর মধ্যে মোট 17টি স্বয়ত্ত্ব সংখ্যা রয়েছে। এরা হলো (1, 3, 5, 7, 92, 94, 96, 98) এবং (11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99)। এদের মধ্যে দ্বিতীয় সেটের সংখ্যাগ্রিল আবার আরো একটু বৈশিন্টাপ্রণ। এরা শর্মন

৹ছাট নং GB/1, 1, বাৰা স্থবোধচন্দ্ৰ মন্ত্ৰিক বোড, কলিকাডা-700032

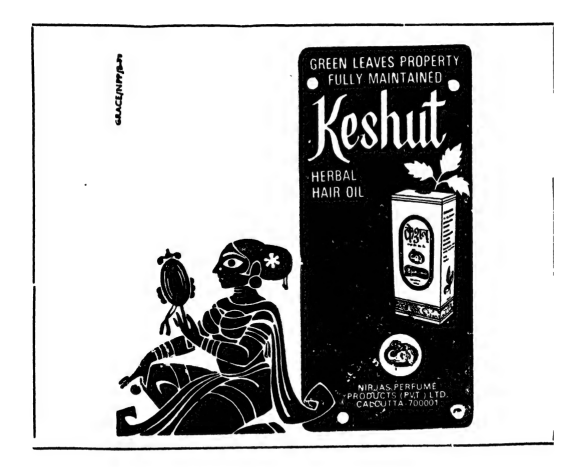
স্বরুদ্ধ নর এরা নিশ্বির চরিরেরও (inert number)—কারণ এই সংখ্যাগ্রিল থেকে নতুন কোন সংখ্যা তৈরি করা যার না। আর সবচেরে মজার ব্যাপার হলো এই যে 1 থেকে 99 পর্যন্ত সংখ্যাগ্রিলর যে কোনটি থেকে (inert গ্র্লিল বাদ দিয়ে) ধারাবাহিকভাবে নতুন সংখ্যা তৈরি করতে থাকলে শেষ পর্যন্ত পশ্ধতিটি একটি সংখ্যা-চক্রের আবতে এসে পড়ে। সেই চক্রটি চিত্রে দেওরা হলো।



মজার ব্যাপার হলো এই যে সংখ্যা-চরুটির সংখ্যাগর্নির যোগফল একটি নিচ্ছিন্ন সংখ্যা, যার মান 495। আবার 1 থেকে 99 পর্যস্ত সংখ্যাগর্নির মধ্যে মোট যে 17 স্বন্ধ ত সংখ্যা রয়েছে, তাদের মধ্যে থেকে নিচ্ছিন্ন সংখ্যাগর্নিকে বাদ দিয়ে বাকী সংখ্যাগর্নির যোগফল বের করলে যে সংখ্যাটি পাওনা যাবে (1+3+5+7+92+94+96+98=396) সেটিও একটি নিচ্ছিন্ন সংখ্যা। আবার এই দ্রটি সংখ্যাই 99 দিয়ে বিভাজ্য।

ঠিক একই ভাবে অগ্রসর হরে দেখানো যার যে 100 থেকে 198-এর মধ্যে রয়েছে 17টি স্বরভ্ত্ত্র সংখ্যা এবং একটি সংখ্যা-চক্র । পাঠককে সেটি খংজে বের করাও অন্রোধ করি । তেমনি 199 থেকে 297; 298 থেকে 396 এবং 397 থেকে 495-এর মধ্যেও এক একটি করে মোট তিনটি সংখ্যা-চক্র রয়েছে । কিন্তু 495-এর পর থেকে 1000 পর্যন্ত আর কোন সংখ্যা-চক্রের সন্ধান মেলেনা । আবার নতুন সংখ্যা-চক্র দেখা দের 1035 থেকে (চিন্ন 1)।

লক্ষা করলে খবে সহজেই দেখা যাবে যে পর পর বে কোন দটি সংখ্যা-চক্রের (প্রথম চারটির) मःथा। शामित वाद्या निकित मन्त्रक निकल दाहाए । अहे मन्त्रक हिला पर्वि मःथा। काद्या काहित काहित काहित সংখ্যাপ্রালর ব্যবধানের । এই ব্যবধানের মান 110 । ঠিক তেমনি প্রথম চকুটি এবং 1000-এর পরের প্রথম চক্রটির মধ্যেও অন্যর প সম্পর্ক বর্তমান। এখানে কেবল ব্যাবধান সংখ্যাটির মান 990। এই দুটি সংখ্যাই আবার নিভিন্ন। আমরা আগেই দেখেছি যে প্রথম চক্রের সংখ্যাগুলির যোগফল 495, এটি তিন অংক বিশিষ্ট বৃহত্তম সংখ্যা যার থেকে ছোট সংখ্যাগুলি কোন না কোন একটি সংখ্যা-চক্রের সূতি করে (অবশাই নিভিন্ন সংখ্যা বাদ দিয়ে)।





মডেলের উপর প্রশ্ন ও উত্তর

মডেল---সহজ্ব বা গ্রামীণ রেফিজারেটার – জান্মারী সংখ্যা, 1979 গোতম ব্যানাজী লেখক-

- প্রশ্নঃ (1) চটের চাদর রাখার জন্যে আলমারীর উপরের দেয়ালের নীচেই একটি সেলফ করতে হবে কিনা ?
 - (2) আলমারীর দেয়াল ও তাকের মাঝে চটের চাদর রাখবার জন্যে কোন ফাঁক রাখতে হবে কি ?
 - (3) आनमातीत এकि भाला राज कान अम् विधा राज कि ?
 - (4) চটের চাদরটা আলমারীর দুই দিকের দেয়ালে রাখতে হবে, না পিছনের দেয়াল এবং দরজার সামনে রাখতে হবে ?
 - (5) বিবরণের মধ্যে একটি চাদরের উল্লেখ আছে। সেখানে দর্টি চটের চাদর কিভাবে ব্যবহার করতে হবে ?

कृरकन्म, नारिष्ठी, नन्मश्रह्मी, रेनशिं

- উত্তর: (1) হাঁ, ভিজে চটের চাদর থেকে যাতে জল না পড়ে তাই জিনিষপত্র রাখার সেল্ফের উপরে আলমারীর উপরের দেয়ালের ঠিক নীচেই একটি সেল্ফ করতে হবে, যার উপর দিয়ে চটের চাদর যাবে।
 - (2) ঐ ফাঁকের মধ্য দিয়েই চাদরটি বাবে।
 - (3) ना।
 - (4) हर्तित हामब्रही आनमातीत मारे मिरकत प्रशासन बाथरा श्रव ।
 - (5) প্রতিদিন একটি চাদর কাটতে হবে এবং অপরটি লাগাতে হবে। এই জন্যেই দুর্টি চাদরের দরকার।

মডেল--গ্যারেঞ্জের স্বরংক্তির দরজা--এপ্রিল সংখ্যা, 1979 গোতম ব্যানাজী

লেখক---

প্রশ্ন । (1) 3V—9V মোটরের কেমন দাম পড়বে এবং কোথার এগ্রাল কিনতে

(2) মডেল তৈরির সময় 16টি স্পিং-এর ব্যবহার কিভাবে করতে হবে ২

चक्रत मण्डल, थडनर, 24-भन्नभा

(3) একটি মাঝারি আকারের মডেল তৈরি করতে কি কি উপকরণ লাগবে ও তাদের মাপ কি হবে ?

দেবাশীষ বস্তু, ভবানীপুর, কলিকাতা

- উত্তর: (1) যে কোন ইলেকট্রিক সাজসরজামের দোকানেই এই সব মোটর কিনতে পাওরা যাবে। তবে মডেলকে খবে সচিয় করতে হলে 9V মোটরই ভাল। H.M.V. কোম্পানীর 9V মোটর 60-70 টাকার মধ্যে পাওরা যায়।
 - প্রাইউডের উপর যে চারটি গত' করা হবে সেই চারটির প্রতিটির নীচে অর্থাৎ (2) কাঠের পাতের যে দিকটা বাজের ভিতরে থাকবে সেই দিকে চারটি করে হক नाशास्त्र श्रद । এই हार्ति हारक हार्ति निक्षः शिमास्य 4×4हा स्मार्छ 16िह ঙ্গিপ্ত লাগাতে হবে।
 - (3) মডেলটি করতে হলে যা যা লাগবে তার বিবরণ নীচে দেওয়া হলো। একটি পিজবোডের বাক্স $(3'\times1')$, পিজবোডের বাড়ী $(1.5''\times10'')$. প্রাইউডের পাত (3' imes 1'), ধাতব পাতটি চক্চকে টিনের হলে চলবে। এটি দৈর্ঘেণ্য খোলা মোটরগাড়ীর (যেটি মডেলের সঙ্গে ব্যবহৃত হবে) দুই চাকার দরেত্বের চেরে সামান্য বড় হবে। একটি গীটারের তার দিয়ে দ্পিংসালি তৈরি করতে হবে। দ্পিংঘুত্ত খোলার ভিতরে যে দাঁতওরালা ঢাকা থাকে সেই চাকা দটি লাগবে। ধাতব দ'ড হিসাবে সাইকেলের দ্পোক ব্যবহার করা চলবে। श्राद्भीकलात এकটা খাব পাতলা পাত দিয়ে দরজা করতে হবে. আর ইলেকট্রিক তার প্রয়োজনমত কিনতে হবে। মডেলকে সক্রিয় করতে হলে 9V মোটরই ভাল। এটি কেনা যেতে পারে, তবে রেডিও রিপেয়ারিং-এর দোকানে ভাড়া পাওরা যায়। শ্পিং লাগাবার জন্য প্লাইউডের ভিতরের দিকে (যে দিকটা বান্ধের ভিতর পাকবে) হকে লাগাতে হবে।

পরিষদ-সংবাদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের 1978 সালের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবর্গী

গভ 16ই সেপ্টেম্বর '1979 ভারিখে (রবিবার)
বেলা টার পরিবদের সভ্যেন্দ্র ভবনে (পি-23,
রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাভা-6) বঙ্গীর বিজ্ঞান
পরিবদের 1978 সালের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন
কর্মসচিব প্রীরভনমোহন থা কর্ত্তক প্রচারিত
30.7.79 ভারিখের বিজ্ঞপ্তি অনুসারে আরম্ভ হর।
পরিবদের সভাপতি প্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা মহাশন্ত্রের
সভাপতিতে বার্ষিক অধিবেশনটি আরম্ভ থেকে
সর্যাপ্তি পর্যম্ভ অনুষ্ঠিত হর। অধিবেশন পর দিন
ভোর পাচটার শেব হর। অধিবেশনে উপন্থিত
474 জন সভার্দের নামের তালিকা ও তাঁদের
সাক্ষর ম্থাম্বর স্থাম্বর স্থাম্বর স্থাম্বর ম্থাম্বর স্থাম্বর স্থাম্য স্থাম্বর স্থাম্য

অধিবেশনের প্রারম্ভে উপস্থিত সভার্ন বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা আচার্য সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থর প্রতিকৃতির সামনে নতমন্তকে তাঁর প্রতি প্রদান নিবেদন করেন। এর পর কর্মসচিব সকল সভ্যকে স্থাগত ও ভড়েন্ড। আনান।

161

(1) 1978 সালের পরিষদের কার্যবিবরণী পঠন ও গ্রহণ:—

কৰ্মসচিব কাৰ্যবিবরণী পাঠ করেন এবং আলোচনান্তে গৃহীত হয়। মৃদ্রিত বিবরণী উপস্থিত সভ্যদের মধ্যে পূর্বেই বিতরণ করা হয়।

(2) 1978 সালের হিসাব পরীক্ক-এর হিসাব বিবরণী ও মস্তব্য আলোচনা:—

পরিষদের কোষাধ্যক প্রীঙ্গধর বর্মন পরিষদের হিসাব পরীক্ষক (মুখার্জী গুহঠাকুরভা অ্যাও কোং চাটাড অ্যাকাউট্যান্ট) কত্ ক পরীক্ষিত পরিষদের বিগত 1978 সালের হিসাব-নিকাশ, উদ্ভাপত্র, বিবরণী ও হিসাব পরীক্ষকের মন্তব্য পেশ করেন। এই সমস্ত বিবরণী নিয়মমাফিক প্রচারিত হয়েছিল। আলোচনান্তে এই সমস্ত গুরীত হয়।

(3) 1979 সালের হিসাব পরীক্ষক নিয়োগ:

শীপ্রমোদরঞ্জন কুণ্ডু পরিষদের 1979 সালের হিসাব পরীকা ও নিরীকার জন্ত মুখার্জী গুহুঠাকুরভা অ্যাণ্ড কোং, চাটাড অ্যাকাউন্টেন্টকে নিরোগের প্রভাব করেন। প্রভাবটি সমর্থন করেন শ্রীআশিস সিংহ। সর্বসম্পতিক্রমে এই প্রভাব গৃহীত হর।

(4) 1979 সালের সন্তাব্য ব্যন্ধ-বরাদ্ধ (বাজেট) আলোচনা ও গ্রহণ:—

কোষাধ্যক কতৃ ক প্রস্তাবিত বাজেট কর্মনচিব সমর্থন করেন। এটি পূর্বেই নিঃম্মাফিক সভ্যগণের নিকট প্রেরিত হ্য়েছিল। আলোচনাস্তে উক্ত বাজেট সর্বসম্মতিক্রমে অমুমোদিত ও গৃহীত হয়।

(5) সভাপভির ভাষণ :--

সভাপতির ভাষণের পূবে পরিষদের প্রয়াভ সদস্য অমৃল্যখন দেব, মণীজ্ঞলাল মুখোপাখ্যায় ও বিফুপদ মুখোপাখ্যায়ের স্মৃতির প্রতি শ্রহা নিবেদনের উদ্দেশ্যে এক মিনিট নীরবভা পালন করা হয়।

সভাপতি শ্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা তাঁর মৃদ্রিভ ভাষণটি সভাষ পাঠ করেন। সভাপতির আহ্বানে উপস্থিত সদস্যাণ পরিষদের উদ্দেশ্য রূপায়ণে সব রক্ষ সহযোগিতার আখাস দেন

- (6) বিধি ও নিয়মাবলী সংস্থার :—
 উপস্থিত সভ্যগণ নির্বাচনের উপর অভ্যধিক
 গুরুত্ব দেওয়ার এই কর্মস্টীর উপর আলোচনা সম্ভব
 হরনি। সভার ঠিক হয় যে আগামী ভিসেম্বর মাসে
 একটি সাধারণ সভা ভেকে এ বিষয়ে আলোচনা
 করা হবে।
- (7) 1979 সালের কার্যকরী সমিতির কর্মাধ্যক্ষ-মণ্ডলী ও সাধারণ সদক্ষ নির্বাচন:—

নির্বাচনের সময় নিয়ে কিছু সভ্য কোভ প্রকাশ করা সত্ত্বে প্রচারিত বিজ্ঞপ্রি অনুবাধী বিকেল 3টার ভোটগ্রহণ আরম্ভ হর এবং 6টার মধ্যে উপস্থিত महारम्ब (छाउँ श्रध्य कंब्रा ध्या निर्वाहन अधिकरी ছিলাবে নিৰ্বাচন পৰিচালনাৰ দায়িতভাৱ গ্ৰহণ কবেৰ শীঘণাশ্ৰৰাথ দাস। প্ৰিষদ ভবৰের ত্রিতলে দশটি বুথে ভোট নেওয়া ২য়। প্রতি বুথে একজন পোলিং অফিসার ও গুইজন পোলিং এজেট ভোট-দাভাদের ভোটদানে সাহায্য করেন। প্রতি ভোট পতে নির্বাচন অধিক্তার থাকর দেভয় হয়। সভা হবার আবেদনপত্রের সাক্ষরের সাথে ভোট-দাভাদের স্বাক্ষর মিলিয়ে ভোটদাভাকে ভোটপত্র দেওয়া হয়। নিয়মমত ভোটগ্রহণ শেষ হলে নির্বাচন অধিকর্তা পোলিং অফিসার ও উপস্থিত বেশ কিছ সভ্যের সাধনে বাল্যগুলির মুথ বন্ধ করেন। উপস্থিত मडारात्र मांभरन वाक्छिलिय भूथ थ्रान ट्रांडिशनना एक

হয়। নির্বাচনের ফলাফল ঘোষিত হর ভোর পাচ ঘটিকায়। ঘোষিত ফলাফলের নীচে নির্বাচন অধিকর্তা আকর করেন।

(8) বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণীর অহুমোদক্ষ ওলী নির্বাচন :—

উক্ত বার্যিক সাধারণ অধিবেশনের কার্যবিবরণীয় লিপিবদ্ধকরণাদি সংক্রাস্ত ব্যাপারে নিম্নলিথিড অন্তযোদকমণ্ডলী সর্বস্মতিক্রমে নির্বাচিড হন।

বাকর: (1) শ্রীহেমেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যার

স্থাক্ষর: (2) প্রাঞ্জণধর বর্ষণ

याक्य : (3) श्रीमर्वानक वत्कार्गभाषाय

বাক্ষর: (4) গ্রীহরপ্রসাদ মিত্র

স্বাক্ষর: (5) শ্রীশিবরত ভটাচায

(9) কর্মসচিবের নিবেদন ও ধ্রুবাদ জ্ঞাপন:—
নির্ধারিত কর্মস্টা অন্তুলারে সভার কাজ
পরিচালিত হ্বার পর কর্মসচিব সমস্ত সভা ও কর্মীদের
আন্তরিক মন্তবাদ জানান ও প্রজ্যেকের সংযোগিত।
কামনা করেন। তিনি বিদায়ী কর্মাধ্যক্ষমণ্ডলী ও
কার্যকর্ম। সমিতির সদ্স্তদেরও ম্যুবাদ জানান।
এরপর সভাপতি তাঁর মল্ল ভাষণ সভার কাজে
সন্তোষ প্রকাশ করেন ও সকলকে শুভেচ্ছা জানান।
সকাল ওটার অধিবেশনের সমাপ্রি ঘটে।

সাক্ষর—ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনগর্ম। সভাপতি বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ বাক্ষর---রভনমোহন থা কর্মদচিব বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিভিন্ন উপসমিতি ও সম্পাদক মণ্ডলী

গভ 2.11.79 ভারিবে পরিষদের কার্যকরী সমিভির হিতীয় অধিবেশনে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার নিয়লিথিত সম্পাদক মণ্ডলী গঠিত হলেচে।

- (1) শ্ৰিরভনমোহন থা (সম্পাদনা সচিব)
- (2) .. জয়স্ত বস্থ
- (3) .. আশিস সিংহ
- (4) .. ওপধর বর্ধন
- (5) " নুগলকান্তি রার
- (6) " অভিতক্ষার মেন্দা
- (7) , রাধাকান্ত মণ্ডল
- (৪) ু সুকুমার গুপ
- (9) .. গুৱত পাল

গত 2.11.7) তারিখে প্রযদের কাষকরী সমিতির হিতায় অনিবেশনে বিভিন্ন উপদ্মিতির সদস্যমনোনীত করা হয়েছে।

অৰ্থ উপস্বিতি

- (1) 🔄 धनामिनाथ मा
- (2) " শিবচন্দ্ৰ ঘোষ
- (3) , मनानन रत्नाभाषाय
- (4) " অনিলবরণ দাস

প্রকাশনা উপস্মিতি

- (1) প্রাঞ্জিভকুমার মেদা (আহ্বায়ক)
- (2) , दश्यक्रमान ठाड्डोभाषाां य
- (3) ,, জয়স্থ বসু
- (4) " আশিস সিংহ
- (5) " শিবরাম বেরা
- (6) "ভজিপ্ৰদাদ ৰলিক
- (7) ,, স্থব্ৰ পাল
- (8) ,, विषयकुषात्र वन

- (9) , मलिनदक्षन याद्रीफ
- (10) .. চিত্তরঞ্জন গাঁতরা
- (11) .. অংশুভোষ থা
- (12) ,, বলাই ঘোষ
- (13) ,, লভিকা বহু
- (14) " অভিজিং লাহিডী
- (15) ,, नवक्षांत्र भीन
- (16) ,, গুগলকান্তি বাষ

গ্রন্থাগার উপসমিতি

- (1) ক্রিহেমেন্দ্রনাথ মুখোপাখ্যার (আহ্বায়ক)
- (2) , খামফলর পাল
- (3) ,, স্বনুমার গুপ্ত
- (4) ,, স্থবারকুমার সেন
- (5) ,, বারেজনাথ সাহা
- (6) ,, श्रवेभन वर्भन
- (7) ,, দত্যবন্ধন পাঙা
- (৪) ,, শশ্বর বিখাস
- (9) , মনোঞ্চিং পোদ্ধার

সত্যেন্দ্রনাথ বত্ব নিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্র উপস্মিতি

- (1) শ্রীণুগলকান্তি রায় (আহ্বান্নক)
- (2) ,, কালীপ্রসন্ন ধাড়া
- (3) ,, ज्लालकुमांत्र माहा
- (4) " विकय्रकूषांत्र वन
- (5) " निनौकां ह मामरही धुवी
- (6) ., कृष्णभा मदकांद्र
- (7) ,; नरवन् कूष्
- (8) ,, नर्वानन वत्न्यां शांधां व
- (9) ,, সভাফুনৰ বৰ্মন
- (10) ,, প্রণবকুষার মলিক

- (11) .. জগনায় ওইন
- (12) , গোপীনাথ গিরি
- (13) .. আশিব চক্রবর্তী
- (14) .. বোগেজনাথ মৈত

ভ্ৰম সংশোধন - জান ও বিজ্ঞান, মাৰ্চ 1979 সংখ্যার প্রকাশিত দিয়োগর আজও তংখের নদ কেন ?' প্রবন্ধে 135 প্রচার প্রথম স্তব্কে 20 থেকে 25 ছত্তে লিখিত "যদি মোট জলধারণ ক্ষমতা... थांकरत ना, "वांक्राः मिं।" यनि क्रमधांत्र क्रम्णा 10 5 লক্ষ্ একর-ফুট বক্তানিয়ন্ত্রণে থালি রাখা হয়, আমরা হু:খিত।--প্রকাশন সচিব

ভবুও মাত্র 42 ঘণ্টার তা ভবে যাবে এবং পরবর্তী 30 ঘণ্ট। বক্সানিয়ন্ত্রণে জলাধারগুলির কোন ক্ষমতা থাকবে না" পদ্ধতে হবে। এচাড়া 136 পদায় দ্বিতীয় শুৰকে 2 ও 32 ছত্ৰে "3/4 লক্ষ" কথাটিৱ পরিবর্তে '8 - 10' লক্ষ কথাটি বসবে। অনিচ্চাক্ত এই ক্রটির জন্ম তঃথিত-লেখক।

1979 সালের শারদীয় 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' সংখ্যায় 465 প্রার (x²-y²)/12=একটি পূর্ণ সংখ্যা, जाहाल - अकृष्टि योनिक मःथा "ह्वांत म्छांवना থাকে"। "হৰার সভাবনা থাকে" ছাপা না হওয়ার

জনপ্রিয় বক্তৃতা

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উদ্যোগে নিম্নোক্ত জনপ্রিয় বক্ত তার আয়োজন করা হরেছে। সকলের উপস্থিতি প্রার্থনীয়।

বিষয় ঃ যোগশাদের বিজ্ঞান**ভিত্তি**

বক্তা ঃ আশিস সিংহ

তারিখ: 21 নভেম্বর, 1979

সমর ? অপরাহ সাডে পাঁচটা

'সতোল্যভবন', পি-23, রাজারাজক্ষ ভারীট, কলিকাতা-স্থান ঃ

700006

- ্ত্ৰ প্ৰতিষ্ঠান কৰিব প্ৰতিষ্ঠান ও বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বাহিৰ সভাৰ প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান প্ৰতিষ্ঠান প্ৰতিষ্ঠান বাহিৰ সভাৰ প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান বিজ্ঞান বিজ
- 2. বলীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে জান ও বিজ্ঞান পরিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদস্ত চাঁদা বার্ষিক 19.00 টাকা। আজীবন সদস্ত চাঁদা 200 টাকা। বাদি কেউ পর্যপ্র পাঁচ বংসর সাধারণ সদস্য থাকেন ভবে ভিনি 150 টাকা দিলে আজীবন সদস্য হুছে পারবের।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণত মাসের প্রথমভাগে গ্রাহক এবং পরিবদের সদস্যগণকে বধারীতি "আভার সাটিফিকেট অব পোন্টিং"-এ 'ভাকষোগে' পাঠানো হয় ; মাসের মধ্যে পত্রিকা না পেলে হানীর পোই অপিসের মন্তব্যসহ পরিষদ কার্যালয়ে পত্রহারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নর ; উছাত্ত থাকলে পরে উপযুক্ত মূল্যে ভিপ্লিকট কপি পাওরা বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিটিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃত্তি কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানায় প্রেরিভব্য। টাকা, চেক ইভ্যাদি কোন ব্যক্তি বিশেষের নামে পাঠাবেন না। ব্যক্তিগভভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানায় অফিস ভত্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাং করা যায়।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই গ্রাহক ও সভাসংখ্যা উল্লেখ করিবেন।
- 6. কলিকাভার বাইরের কোন চেক প্রেরণ করলে গ্রহণ করা হবে না।

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদ

ভাৰ ও বিভাৰ পরিকার বেখকদের প্রতি নিবেদন

- বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পবিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্তে বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্থ নির্বাচন করা বাঞ্চনীয় বাতে জনসাধারণ সহজে আকৃষ্ট হয় । বক্তব্যবিষয়
 সরল ও সহজবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটায়ুটি 1000 শব্দের মব্যে সীমাবদ্ধ
 রাখা বাঞ্চনীয় । প্রবন্ধের মূল প্রভিপান্ত বিষয় (abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষায়
 লিখে দেওয়া প্রয়োজন । কিশোর বিজ্ঞানীর আসরের প্রবন্ধের লেখক ছাত্র হলে তা জানানো
 বাঞ্চনীয় । প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা : প্রকাশনা সচিব, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ,
 পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700 006, ফোন : 55-0660.
- 2. अवक हमिछ छात्राज्ञ मधा वाश्मीत ।
- 3. প্রবন্ধের পাণ্ড্লিপি কাগন্ধের এক পৃষ্ঠার কালি দিরে পরিষ্কার হন্তাক্ষরে লেখা প্ররোজন; প্রবন্ধের সঙ্গে টিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে পৃথক কাগন্ধে এঁকে পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত একক মেটি ক পদ্ধতি অনুবারী হওরা বাস্থনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণত চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাস্থনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্টি বাংলা হরফে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শক্টিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পুরো নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণত ফেরং পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে।
- 6. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পুত্তক সমালোচনার জন্ম গ্র-কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰকাশনা সচিব জাব ও বিজ্ঞান वर्णीय विकास शतिवस्त अञ्च जनकणाति निर्दाणिक कराव क्रम्न शिवास वर्षमान कर्ममिकि अकाल मार्कार, तारे वस्त्र्यी कर्म-अर्क्डीत्क मक्क कराक बर्ग मकल्यन मिक्कि माराया क महरवाणिका हाउँ। अहे केट्स-स्म श्रीवर्णित मक्किन्म, स्मान विक्रित कराव विकास कर्मा, विकास-मार्गित, सिक्का-आर्क्डान, मयाक्रामका मार्गित, मयाक क बार्द्धित म्मक्रामोत बाक्किम्म अवा क्षसमायात्रस्य कार्द्ध स्मान्यात्रस्य स्मान्यम कार्वित अर्थिकोरम्ब विकास क्षान्यम कार्यात्रस्य मकरम स्मान्य विकास व्यानिक्ष क्षस्य क्ष्मिक्ष

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ শৈরিচালিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সংখ্যা 11, নভেম্বর, 1979

ख्याम উপদেষ্টा: मोरशालामहम्म छो। हार्य

जन्भाषक मखनी:

রভনযোগন থাঁ, জ্বস্ত বস্থ, আশিস সিংহ, গুণধর বর্মন, যুগলকান্তি রার, অকিচকুমার মেদা, রাধাকান্ত মণ্ডল, স্তকুমার গুপু, কর্ড পাল

সম্পাদনা সচিব: বুজনমোহন থা

কাৰ্যালয়
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ
শক্ত্যেক ভবন P-23, বালা বালফুক শীট কলিকাতা-7(10) (10)6 কোৰ: 55-(1660)

বিষয়-সূচী

-		
বিষয়	লেখক	9 हे।
সম্পাদকীয়	•	
শিক্ষা বৰাষ গণিত		521
	র ভ নমোহন থাঁ৷	
পুরাভনী		
শরীরের বিষ		524
	क्रमानम् दोष्	
বিজ্ঞান প্ৰবন্ধ		
নিউট্টন নক্ষত্ৰের কথা		527
	দীপক বস্থ	
শীত-ঘৃষ		530
	রমেন বন্দ্যোপাখ্যার	
পৃথিবীর বৃ	কে খনিত ভাণ্ডার ও	
ভূকপী	ষ ভরত্ব	538
	aiming cu	

বিষয

বিজ্ঞান ও সমাজ

ব্যাক্টিবিয়া

অলোক্রপ্তন বন্দোপাধাায়

বিষয়-সূচী 어치 বিষয় (844 शुक्रे লেখক জটিকা পক্ষী বৃহস্ত ও কয়েকটি কথা 559 540 প্রেসার ককার অভিজিৎ ঘোষ/চাধুৱী অভোক চক্ৰবৰ্তী একটি অবিশাবণীর পাঠাপুশুক 561 544 वन्त्रमान प्राडेखि বিজ্ঞানের রসিকভা

566

567

বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি আশিস সিংহ শ্বরণ विक्ष जामान्ड 563 লিজ মাইট্ৰার 550 বিভয় বল বিশ্বনাথ দাস কেনে বাথ 565 डेल्बि (घाष কিশোর বিজ্ঞানীর আসর বিজ্ঞান প্রদার পরিচিতি

চিক্লিপত্ত

বিদেশী সহযোগিত। বাতীত ভারতে নিমিত—

555

अन्नत जिक्नाक्षन यह, जिक्नाक्षन कार्यवा, जेहिन e জীব-বিজ্ঞানে পৰেষণাৰ উপৰোগী এক বে বন্ধ ও হাইভোলটে টালক্ষারের এক্ষাত্র প্রস্তুত্তারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

ব্যাতন হাউস প্রাইভেট লিমিটেড

7, সর্দার শহর রোভ, কলিকাডা-700 026

CTTA: 46-1773

ळान ७ विळान

ঘাত্ৰিংশন্তম বৰ্ষ

নভেম্বর, 1979

वकाषम मश्या



শিক্ষা বনাম গণিত

রভনমোহন খা

1979 সালের ৪ই সেন্টেম্বর কলিকাতা বিখবিভালয়ের সমাবর্তন অমন্তানে পশ্চিমবন্দের রাজ্যপাল
শ্রীত্রত্বলনারায়ণ সিং বলেন "আমাদের দেশে শিক্ষা
বাবদ্বার ব্যাপক পরিবর্তন প্রয়োজন"। কথাওলি
থ্নই ভাৎপর্যপূর্ণ। দেশের যারা শ্রেন্ত সম্পদ, বারা
দেশের ভবিশুৎ কর্নমার — শিক্ষার মাধ্যমে ভালের
সঠিক পথে চালনা করা ও ভালের হুকুরার বৃত্তিওলিকে
বিক্ষান্ত হতে সাহায্য করা রাষ্ট্রের পবিত্র কর্তব্য।
শিক্ষাবিদ ও দেশনেভাদের অবস্ত এনিয়ে চিভাভাবনার
অস্ত নাই। বারবার ভাই বসেছে করিশন, নির্ধারিভ
হয়েছে শিক্ষাপর্ভি, নবরূপে রচিভ হয়েছে পাঠ্যক্রম।
ঘাধীনভার পদ্ধ এ ঘটনার প্রবার্তি ঘটেছে
ক্রেক্রার। বারবার পরিবর্তনই স্টিভ করছে শিক্ষা

বিষয়ে রূপকারদের ব্যর্থভা। এই ব্যর্থভা, অদ্রহণিভা ও হঠকারিভার বলি হচ্ছে হাজার হাজার অসহায় ছাত্র-ছাত্রী।

যুগোপযোগী শিক্ষা চাই, বিজ্ঞানভিত্তিক শিক্ষা চাই, কর্মভিত্তিক শিক্ষা চাই—এই সব শ্লোগান বখনই সোচার হয়, তখনই বসে কমিশন। কমিশনের কর্মকর্তাগণ ভালভাবেই ভানেন সামাজিক কাঠামোর আমূল পরিবর্তন ছাড়া কর্মভিত্তিক শিক্ষা ব্যবহা চালু করা সম্ভব নর। তাই শাক দিরে মাছ ঢাকার' ব্যবহা। পাঠ্যস্কটার অফল বদল করে, বিজ্ঞান শিক্ষাকে কিছুটা প্রধান্ত দিরে শিক্ষা-সংস্থারে র ঢাক পিটান হয়। ভারতের অবি বাক্য হলো "জ্ঞানের জক্তই শিক্ষা"। একথা বেনে নিরে বর্তবান শিক্ষা

সহকে ত্-চার কথা নিবেদন করব। মাধ্যমিক থেকে স্নাভক স্তরের মধ্যেই আলোচনা সীমাবদ্ধ থাকবে।

বর্তমান শিকার সঙ্গে অঞাজিভাবে ভড়িড---

- (i) শিক্ষক-শিক্ষিকা
- (ii) চাত্ৰ-চাত্ৰী
- (iii) বিভিন্ন ন্তরের পাঠ্যক্রমের মধ্যে সামঞ্চল্ল ও
- (iv) পরিবেশ।
- (i) শিক্ষক-শিক্ষিকার ভূমিকা: পঠন পাঠনের অন্তর্গত বিষয়ের বিভিন্ন দিকগুলি ছাত্র-চাত্রীদের সামনে উপস্থাপন করেন শিক্ষক-শিক্ষিকা। বিষয়-বন্ধ সহজ্ব-সরল ও আক্র্যণীয় হওয়া **ৰি**ৰ্ভৱ করে শিক্ষক-শিক্ষিকার জ্ঞানের গভীরতা ও ট্রপ-স্থাপনের নৈপুণ্যের উপর। ভাই পাঠাস্চীতে বিভিন্ন অখ্যায় বা ন্ডন বিষয় সংযোজনের সময় ঐ সব বিষয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকারা কডটা ওয়াকিবছাল म विषय मधाक शांत्रणांत श्रांतांकन। विश्वांनव থেকে কলেজী শিক্ষাধারার 10+2+2 वावशा वह करब यथन 11+3 वावका होन् कवा हरना जथन অধিকাংশ বিভালয়েই ছিল উপযুক্ত শিক্ষক-শিক্ষিকার অভাব। ফলে সাধারণ চাত্র-চাত্রীদের বিষয় সম্বন্ধে कान राइटि बच्छे ७ बम्भुन। श्रीनकन ७ বিভিন্ন পুস্তক-পুস্তিকার মাধ্যমে যখন এই অসহনীয় ব্যবস্থার কিছুট। সমাধান হলে। তখনই আবার ফিরে এল 10+2+2 ব্যবস্থা। পাঠাক্রমেও এল বেশ কিছু পরিবর্তন। উদাহরণ স্বরূপ বলা বেতে পারে মাধ্যমিক গণিভের অসমীকরণ, রূপান্তর, ত্রিকোণনিভি ७ महीकदावत वावशदिक প্রয়োগ: উচ্চমাধামিকের গণিতে কলনশান্ত ও বলবিছা এবং সাধারণ স্নাভক ন্তবের গণিতে বিমূর্ত বীব্দগণিত (abstract algebra), বৈশ্লেষিক গভিবিদ্যা (analytical dynamics) ও সরল প্রোগাম (linear programming)। যেখানে একাদশ শ্রেণী পর্যন্ত পড়াওনার জন্মই ছিল উপযুক্ত শিক্ষক-শিক্ষিকার জভাব সেধানেই বাহণ শ্ৰেণী পৰ্যন্ত শিন্ধের করা

হলো ব্যবস্থা পাঠ্যস্থচীতেও আনা হরেছে এমন কতকওলি বিষয় বেগুলি সমছে অধিকাংশ শিক্ষক-শিক্ষিকার জ্ঞান স্বর। (বাস্তব চিত্র তুলে ধরাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য কারো প্রতি কটাক্ষ করা নর।)

(ii) চাত্ৰ-চাত্ৰীদের কথা: যাদের বস্ত এড সাড়ম্বর আয়োজন, ভারা হলো চাত্র-চাত্রী। পাঠ্য-श्रुठी श्रुवंदानव शूर्व विविष्ठना कवरण इरव कारमव জন্ত শিক্ষা-ব্যবস্থা। সাধারণ মেধাযুক্ত ছাত্র-ছাত্রীদের मःथा। स्थाव 90 अ**खाः** । DE WIDO বিভিন্ন বিষয় গ্রহণ করার ক্ষমতা কডটুকু লে বিষয়ে ভাল করে স্থীকার পর পাঠাস্ট্রী প্রশার করা উচিত। কার্যক্ষেত্রে বিপরীত ঘটনাই ঘটে। ক্ষেত্রেই পাঠ্যক্রমের পরিধি বেশ বড। ফলে. ভাড়াহুড়ো করে সবকিছু পড়ানোর চেষ্টা করা হয়, ৰা হয় আংশিক পঢ়াৰো। চাত্ৰ চাত্ৰীরাও V V.I. योकी suggestion निष्य भरीका नामक परिवा পাড়ি দেবার চেষ্টা করে। উচ্চ মাধ্যমিক ও স্নাতক পর্যারে বিভিন্ন পাঠ্যস্থচীর দিকে লক্ষ্য করলেই এর সভাতা প্রমাণিত হয়। 11+3 পদ্ধতিতে স্নাতক পরীক্ষায় ভিন বছরে তটি পরীক্ষায় 300 নম্বরের পরীকা দিতে হতো। এখন 10+2+2 পছতিতে ঐ পরীক্ষা ত-বছর পরে একটি পরীক্ষায় দিতে হয়। 300 নম্বরের পরীক্ষা দিতে হবে। এরই বিষমর ফল (एथा यांत्र 1979 नालद উচ্চ-মাधाविक भद्रीकांत्र। গণিতে প্ৰায় ৪) শভাংশ ছাত্ৰ-ছাত্ৰী প্ৰয়োজনীয় মানের নীচে। ভবে কি যাধ্যমিক পাশ করে এমৰ কি গণিতে ভাল ফল করেও উচ্চ মাধ্যমিকে তারা গণিত পড়ার উপযুক্ত নয়? আগামী স্লাভক পরীক্ষাতেও 1980 এই ঘটনার পুনরাবৃত্তি হবে বললে খুব একটা অত্যক্তি হবে না। অবশ্ৰ বোর্ড ও বিশ্ববিদ্যালয় সমালোচনার মুখে ত্-একটি পরীক্ষার পর অনেক বিষয়ের পরিধিকে কিছুটা ছোট করতে वाश हन।

(iii) পাঠ্যক্ষের সাব্ধত ্তর প্রথিনিক তার থেকে উচ্চ-তার পর্বন্ধ যে কোন্দ্র, বিষয়ে পাঠ্যতালিকার বংগ সামঞ্জ থাকা প্ররোজন। এছাড়া একটি বিবরে কোন অধ্যার সংযোজনের জন্তে থাকা চাই' বথেষ্ট যোজিকভা, আর সেই সঙ্গে বিবেচনা করতে হবে পঠন-পাঠনের সম্ভাব্যভা। পরিভাপের বিষ্কৃত্য কার্যজেতে এসবের কোন মূল্যই প্রায় দেওৱা হব না।

(iv) পরিবেশ: পড়ান্তনার জন্ম চাই স্বন্ধ্ব পরিবেশ। পরিবেশ বলতে (ক) পরিচ্ছন্ন পরিচালন ব্যবস্থা, (ব) নিয়মিত ক্লাস, (গ) বিভালন্ন ও বাড়িতে পড়ান্ডনার স্থযোগ, (ঘ) স্বন্ধূ পরীক্ষা, (উ) পড়ান্ডনার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য। রাজনৈতিক ভামাডোল, শিক্ষক ও ছাত্রদের দলীয় স্বার্থের নানা সংঘাত পরিচ্ছন্ন পরিচালনা ব্যবস্থা ও নিয়মিত ক্লাসের প্রায়ই অস্করায় হয়ে দাঁড়ান্ন। ছাত্র-ছাত্রীদের অধিকাংশই আদে-নিম্ন মধ্যবিত্ত পরিবান্ধ থেকে। পড়ান্ডনার জন্ম চাই বইপত্র, চাই পৃষ্টিকর ধাবান, চাই স্থান—এ সবরই এদের অভাব। প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই সব ছাত্র-ছাত্রীদের পরিবারের অভাব-অন্টন লাঘ্যে সাহায্য করতে হয়। এই কারণেই প্রাথমিক শিক্ষা অবৈত্রনিক হওয়া সত্ত্বেও সমাজের ত্র্বলভর ভোণীর (ধারা সংখ্যায় বেশ বড়ু)

ছেলেমেবেরা খাখানভার 30 বছর পরেও সাক্ষর হলো
না। এই একই কারণে শিশুশ্রম আমাদের দেশে
সর্বাপেকা হলভ। গণ-টোকাটুকির জোরারে পরীক্ষা
আজ প্রহদনে পর্ববিসিত। উত্তর-পত্র পরীক্ষা-বিষয়ে
দারিঘহীনভার নভিরও কম নর। ভার উপর
কোন আদর্শ, উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য ছির না থাকার
ছাত্র ছাত্রী ও অভিভাবক বেনভেন প্রকারে পরীক্ষার
পাশ করাকেই শ্রের ভাবে।

শিক্ষাজগতে আজ নৈরাশ্যের ছবি সর্বত্র পরিস্ফৃট হলেও আমরা আশা করব এই সামাজিক কাঠামোর মধ্যেই শিক্ষাসংস্থার করা হবে বাস্তব পটভূমিতে। যেমন স্নাতক পর্যায়ে গণিতের সন্মান-বিভাগে পাঠ্যক্রম অনেক বাস্তবম্থী করার স্থোগ আছে। প্রয়োজনীয় বিষয়সমূহ যেওলি প্রোপ্রি গণিতের উপর নির্ভরশীল অথচ সমাজে চলার পথে সহারক সেই সব বিষয়কে আনারাসে গণিতের পাঠাভালিকাভুক্ত করা যায়। ছ্যুৎমার্গ পরিহার করে স্বচ্ছ দৃষ্টিভলী গ্রহণ করলে গণিতের প্রতি সর্বস্তরে ভীতি প্রশমিত হবে এবং শিক্ষাজগতেরও কল্যাণ হবে।

"**•জ্ঞানে মনুষ্মাত্রেরই তুল্যাধিকার। যদি সে সর্বজ্ঞানের প্রাপ্য ধনকে তুমি এমত হ্রহ ভাষায় নিবদ্ধ রাধ যে, কেবল যে কয়জন পরিশ্রম করিয়া সেই ভাষা শিধিয়াছে, তাহারা ভিন্ন আর কেহ তাহা পাইতে পারিবে না, তবে তুমি অধিকাংশ মনুষ্যকে তাহাদিগের স্বত্ব হইতে বঞ্চিত করিলে। তুমি সেধানে বঞ্চমাত্র।"



শরীরের বিষ

জগদানন্দ বায়

সাপের গাডের গোড়ার বিব আছে; বোল্ডার হলের বিবও অভি ভরানক। কুকুর শেরাল কেপিলে ভাহাদের মুখের লালায় বিব হয়। ভাই স্কুণা কুকুরে কামড়াইলে নামুব মারা বায়। এ-সবই ভোষরা ভালো। কিন্তু ভোষার ও আমার দরীরে দর্বলাই বে ভয়ানক বিব ভন্মিভেছে, ভাহার কথা ভোষরা ভনিয়াছ কি? বোধ হয় ভন নাই,— এখানে সেই বিবের কথাই বলিব।

একজন খ্ব বড় ডাক্টার কিছুদিন পূর্বে অনেক পরীকা করিয়া বলিয়াছিলেন,—আমাদের শরীরে প্রতিদিন বে বিব জারিতেছে, ডাহা শরীর হইডে-বাছির হইরা না গেলে, রাষম্ভি বা ভাণ্ডোর মড খ্ব বড় পালোয়ানও এক দিনে মারা বায়। ডোমরা বোধ হয়, কথাটা বিশাস করিতেছ না,—কিছ ইহা সভ্য। প্রতি বিনিটেই আমাদের শরীরে বিয জারিতেছে। যাহাতে সেই বিষ ভাড়াভাড়ি শরীর হইতে বাহির হইরা যায়, তাহার অনেক ব্যবস্থা আমাদের দেহে আছে। এই জ্ঞাই আমরা বাঁচিয়া আচি।

বিষ নট করিবার বত যত্র আমাদের শরীরে আছে, তাহার মধ্যে ফুস্ফুস্ এবং লিভার অর্থাৎ যক্ত্রই প্রধান। আমাদের শরীরের কোন্ আরুগার ফুস্ফুস্ আছে, তাহা বোধ হর তোমরা আনো। বুজের পাঁজবার মধ্যে ফুস্ফুস্ থাকে। নিখাস সইবার লাক্ত্র আমরা নাক দিরা বে বাভাস টাল্পি ভাহা

ফুসফুলে গিরা ফুস্ফুস্কে ফুলাইয়া ভোলে। ইহাভে नियान होनाव नवत्व आभारमव व्कं छ कृतिहा छैठि। ভোমরা বুকেন্ন পাশের ছই পালবে হাত দিয়া লোবে ৰিখাস টাৰিয়া পরীক্ষা করিয়ো.—দেখিবে, পাঁজর ফুলিয়া উঠিয়াছে। শরীরের ভিতর দিয়া পর্বদাই রক্তের স্রোভ চলিভেছে। স্রোভের বল যেমন নদীর ময়লা-মাটি ধৃইয়া সমূত্ৰের অলে ফেলিয়া দেয়, ডেমলি শরীরের মধ্যে যে-সব বিষ জমা হয়, তাহা রক্তই ধুইয়া আনিয়া আমাদের জনপিতে জমা করে। ভার পরে সেই মরলা রক্ত ফুস্ফুসের মধ্যে পৌছিলে আমাদের নিখাসের বাভাবে তাহা শোধন হইয়া যায়। দৃষিত জিনিসকে শোধন করিলে ভাহার যে মরলা-মাটি শাৰ্জনা থাকে সেওলিকে পুথক্ করিয়া ফেলা দরকার, —তাহা না হটলে বে জিনিসকে শৌধন করা গেল ভাহা আবার ধারাপ হইরা যায়। স্থতবাং রজের শোধন হইলে যে-দব আবৰ্জনা শরীরে জমা হয়, তাহা বাহির করা দরকার হয়। কি উপায়ে এগুলি শরীরের বাহিরে আনে. ভাহা ভোমরা বোধ হয় জানো না। নিশাস ফেলিবার সময়ে যে বাডাস আমাদের ফুস্ফুস্ रहेत्क वाहित हत, छाराहे थे-मव चावर्कना महीत्त्रत বাহিরে আনে। স্তরাং বুঝা ঘাইতেছে, আমাদের নিখাস ফেলার বাডাস্টা ভালো বাডাস নয়,—ভাহার সঙ্গে অনেক খারাপ জিনিস বেশানো থাকে। খরজা-जानांना वह कतिश अक्ट चरत यहि चरनक लिक शामाशामि कविया यांन करत, जांदा दरेरन अहे-जांक्

ঘরের বাডাল খারাণ হব। এই বাডালে আমানের নিখাল টানার কাজ চলে না।

যকৃত অর্থাৎ লিভার আমাদের শরীবের কোন্
ভারগার আছে, ভোষরা বোধ হর লানো। আমাদের
পেটের ভান থারে যক্ত থাকে। এই যন্ত্রটি বড়ই
অভ্ত। ইহা শরীবের যে কড উপকার করে, ভাহা
বলিরা শেষ করা যার না। এই যন্ত্র নিজে বিষ উৎপন্ন
করে, আবার অক্ত বিষকে নই করে; ভা' ছাড়া নানা
রক্ষ ভারক রস উৎপন্ন করিরা আমরা বাহা থাই ভাহা
হলম করে। একটা ছোট যন্তে যথন এক সলে এডভলো কাল চলে, ভখন সভাই আশ্চর্য বলিয়া বোধ
হয়। ভান্ডাবেরা নানা ভদ্তর যকৃত কাটিয়া অণুবীক্ষণ
যন্ত্রে পরীক্ষা করিয়াছেন, কিন্তু ভাহা হইতে কি-রকমে
এভগুলি কাল চলে ভাহারা ঠিক জানিতে পারেন নাই।

মাছের শরীরের ভিতরে যে পিতেব থলি আছে, ভাহা বড় মাছ কৃটিবার সমরে হর ড ভোমরা দেখিরাছ। থ্ব পাৎলা চামডার এই থলিটা বরুডের গারে লাগানো থাকে এবং ভাহার ভিতরে এক রকম গাত হল্দ রঙের রস থাকে,—ইহাই পিতরস। এই জিনিসটা ভরানক তিত। পিত গলিয়া গিরা বদি কোটা মাছের গারে লাগে, তবে সে ভরানক তিত হয়। ভাই মাছ কৃটিবার সময়ে পিতের থলি সাবধানে কাটিনা কেলিয়া দিতে হয়।

মাছবের যক্তেও ঐ-রকম পিতের থলি আছে এবং ভাহাতে পিত্ত-রল জমা হয়। এই রদটা কি কাজ করে, ভোষরা বোধ হয় জানো না। আমরা বলি হথ জল বা অন্ত থাবাবের লক্ষে কোনো বিব থাইয়া ফেলি, ভবে বক্তং সেই বিব টানিরা লয় এবং ভাহারি কভকটা দিয়া পিত্তরলের স্বান্ত করে এবং বাকি বিব নিজেয় কাছে আট্কাইয়া রাখে। কাজেই লানান্ত রকমের বিব থাইলে, তাহা রক্তের লক্ষে মিলিরা আমাদের জনিই করিতে পারে না। কিছ বিষের পরিষাণ বেশী হইলে, ভাহার স্বটা বক্ততে আট্কার না। তথন বিব রক্তের লক্ষে মিলিরা বায় এবং ভাহাতে ছাছৰ যারা পড়ে।

সব জিনিসেরই কর আছে। তুমি বে ছবিধানা দিয়া প্রতিদিনই পেনসিল ও কলম কাটিয়া থাক, ত বছৰ পৰে দেখিৰে ভাতাৰ ফলা কৰ পাইৰা ছোট इहेरा त्रियां है। यम-यम कविशा वर्धन कन छान. তথ্য ভাহারো লোহা প্রভৃতি কর পায়। এই স্ব करवद कछ रव मदना करन छोड़ा, करनद निजि रकन দিয়া এবং স্তাক্তা দিয়া মুছিয়া ফেলে। ইহা না করিলে কল বিগভাইরা যার। আমাদের শরীরের करन अ कि हेश है चर्छ । जनाव मर्क मर्क नाथावन কলের মত আমালের শরীরের কলেরও ক্ষয় চর এবং এট ক্ষরে আবর্জনা শরীর হইছে বাছির করিয়া কেলিভে হয়। ভাষা না করিলে ব্যারাম দেখা দেয় এবং টভাতে মাহুষ মারা যার। দেছের করে শরীরের ভিভবে যে আবৰ্জনা ক্ষা হয়, ভাহা ভয়ানক বিষ। বক্ত চটতে এট বিষ টানিয়া দট্যা বাহির করা আমাদের যক্তেরই আর একটা কাব্দ।

ভোষৱা হয় ভ ভাবিভেচ, নদমা দেয়া যেমৰ পচা মরলা মাটি আবর্জনা বাহির হর, বকুতের ভিতর দিয়া বৃঝি দেই বৃক্ষেই শ্রীরের আবর্জনা বাহির हत। किन्न छेहा तारे तकत्य हठाँ९ वाहित हत ना। বকুতে আটুকাইয়া আবর্জনাগুলির কতক অংশ প্রথমে পিত্ত-রসের আকৃতি পার, তার পরে তাহা শরীরের অন্ত কাজ করিয়া মলের সহিত বাহিরে আসে। ভেল, ঘি. মাথন, চৰ্বি প্ৰভৃতি জিনিস হজৰ করা ক্রিন। ঐ পিত্রেস দিয়াই যক্ত ঐ-সব থাছাকে হলম করে এবং পেটের ভিডরে আরো বে-বিষাক্ত किनिम शांक मध्नेमिक नहें कविशा स्थल। আমাদের যকুং প্রতিদিনই আধ সের হইতে ভিন পোয়া পর্যন্ত পিত্তরসের সৃষ্টি করে। বিষ হইতে বে জিনিসের সৃষ্টি, ভাহা কথনই ভালো জিনিস হইডে भारत ना। विष इटेर्डि भिखदरमद एष्टि दव विभिन्ना, —ইহা ভরানক বিবাক। ভাই ইহা ভাড়াভাড়ি শ্রীর হইতে বাহির হইবা না গেলে আমাদের ভয়ানক व्यविष्ठे करत्।

পিত্তর্প প্রাক্ত করার পরেও যে-সব বিধ বা

আবর্জনা বাকি থাকে, ভাহা আর একটি জিনিসে
পরিণত হয়। এই জিনিসটির ইংরাজি নাম ইউরিয়া।
ইহা ম্ত্রাশরের ভিতর দিবা শরীরের বাহিরে আসে।
এই জন্মই প্রাণীদের ম্ত্রাশর জ্বম হইলে ভরানক
বিপদ্ ঘটে। ভবন গারের সমন্ত রক্ত শরীরের বিবে
পূর্ণ করিয়া উঠে,—ইহাতে প্রাণী একদিনের মধ্যেই
মারা পড়ে।

ভাহা হইলে দেখ,—দাঁতে বিষ আছে বলিয়া আম্মা সাপ বিছে কুকুর শেয়ালকেই যে দোষ দিই, ভাহা ঠিক নয়। আমাদের শরীবের ভিতরেও দিবারাত্রি বিষের স্পষ্ট হইতেছে। যক্তং মৃত্যাশয় ফুস্ফুস্ প্রভৃতি দিয়া সেগুলি বাহির হইয়া যায় বলিয়াই আম্মা সুফ্ থাকি। ভাহা না হইলে আম্মা

নিজেদের বিষেই নিজেরা যারা পঞ্জিষ। বদ থাইরা বব দেশেই হাঙার হাজার লোক মরে। কি-রকমে মরে, তাহা বোধ হর তোমরা জানো না। বদ জিনিসটা ভরানক বিষ। ইহা পেটে পড়িরা রজের সঙ্গে বিশিলে প্রথম প্রথম লিভারই ভাহা টানিরা রাখে এবং পিত্তরস বা মৃত্রের আকারে শরীর হইতে বাহির করিয়া দের। কিন্তু মদের বিষে জর্জারিভ হইরা পড়িলে যরুং আর সে-কাজটি করিতে পারে না। তথন রজের সঙ্গে মিনিয়া এই মদই মাহুষকে মারিয়া ফেলে। কথনো কথনো দিবারাত্রি মদের বিব লইবা কাজ করায় বরুৎ তুর্বাস হইরা যার এবং তথন তাহাতে ফোড়া হয়। এই রোগেও আনক লোক মারা যার।

ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেবার নতুন সঠিক পদ্ধতি

শ্লার বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা পর্যবেক্ষণ করে সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা ভ্রিকশ্পের প্রব্যাভাস দেবার এক নতুন সঠিক পন্ধতি উল্ভাবন করেছেন।

্তাঁদের মতে, ভা্মিকদ্পের লক্ষণ ধরার ভিত্তি হচ্ছে শিলার মধ্যে বিশৃংখলভাবে ছড়ানো ছিপ্ত ও ক্ষানুদ্র ফাটল। পাঁড়ন বাশিধ পেলে ফাটলগালো চওড়া হয়ে যায়। তখন, হিমানী-সম্প্রপাতে যেমন হয়ে থাকে, তেমনি একটি জিয়া ঘটে। ফলে বড়োরকমের একটি ভঙ্গ তৈরি হয়। এই হচ্ছে ভা্মিকদ্পের লক্ষণ।

ছিদ্রের মধ্যে ও ছিদ্রের কাঠামোর মধ্যে যে তরল পদার্থ জমা থাকে তার পরিমাণ ও বিদ্যুৎপরিবাহিতা থেকে সাধারণত শিলার বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা নির্ধারিত হয়। 15 থেকে 20 কিলোমিটার
গন্ধীরতা পর্যস্ত নানা বিভিন্ন পরিমাণে তরল পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে। নতুন তৈরি হওয়া ফাটলগন্ধোতে এই তরল পদার্থ ছড়িয়ে পড়ার ফলে অত্যধিক গভীরতার বৈদ্যুতিক বাধা হ্রাস পায়। এই
সমস্ত পরিবর্তন গোড়ার দিকে অপেক্ষাকৃত কম থাকে, কিন্তু ভ্রিফন্প ঘটার সময়ে খ্বই বৃদ্ধি পায়।
পরিবর্তনগন্ধো ঘটে ভ্রিফন্পের কয়েক সপ্তাহ থেকে কয়েক মাস পর্যস্ত আগের সময়কালে। এই
ব্যাপারিটির বৈজ্ঞানিক ও বাস্তব মন্ল্য যথেক্ট বেশি এবং এ-থেকে সঠিকভাবে ভ্রিফন্পের পর্বভাস
দেওয়া চলে।

সোভিয়েত ইউনিয়নে শান্তশালী এম-এইচ-ডি জেনারেটর প্রবর্তিত হচ্ছে। ভ্রমিকদেপর এলাকায় শিলার বৈদ্যতিক বাধা স্থায়ীভাবে পর্যবেক্ষণ করার জন্য যে বিদ্যুৎ-চৌমনক ক্ষেত্র প্রয়োজন তা এই এম-এইচ-ডি জেনারেটর থেকে সরবরাহ করা হবে ।



নিউট্রন নক্ষত্রের কথা

[সম্প্রতি আবিষ্কৃত হয়েছে, কিছু সংখ্যক নক্ষণ্ড নিউট্রন কণিকার দারা গঠিত হতে পারে—এদের নাম নিউট্রন নক্ষণ্ড। নিউট্রন নক্ষণ্ডের স্ভিট, আবিষ্কারের ইতিহাস, পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন গ্রেণাবলী এখানে আলোচনা করা হয়েছে।]

ভূমিকা—রাভের আকাশের দিকে তাকিরে কত কবি যুগে যুগে লিখে গেছেন কত অমর কবিতা। বিজ্ঞানী কিন্তু কবিতা পড়েই নিগৃত্ত হন নি। তাঁর মনে প্রশ্ন জেগেছে—এসব নক্ষত্রের মধ্যে কি আছে? জ্যোভিবিজ্ঞানীর অক্লান্ত সাধনার ফলে প্রতিভাত হয়েছে—নক্ষত্ররা প্রধানতঃ নানা জাতীর গ্যাদীর পদার্থের হারা গঠিত।

পরমাণ্র গঠনতত্ব থেকে আমরা জানি, পরমাণ্র ক্ষেত্রলে রয়েছে প্রোটন কণিকা (ধনাত্মক) ও নিউট্রন কণিকা (নিরপেক্ষ) এবং এদের চারদিকে চক্রাকার পথে খুরছে ইলেকট্রন কণিকা (ঝণাত্মক)। নক্ষত্রের ভিতর উদ্ভাপ অত্যধিক বলে পরমাণ্র থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে যার। এ অবস্থায় পরমাণ্কে বলে 'আরন'। নক্ষত্রের গ্যাসীর পরমাণ্ প্রধানতঃ আরনরূপে অবস্থান করে। সম্প্রতি আবিষ্কৃত হয়েছে কিছু সংখ্যক নক্ষত্র সম্পূর্ণ নিউট্রন কণিকার ঘারা গঠিত হচ্চে পারে। এদের নাম নিউট্রন কনিকার ঘারা গঠিত

স্পৃষ্টি—নিউট্ন নক্ষত্রের স্পৃষ্টিতথ জানতে হলে প্রথমে নক্ষত্রের জীবনকথা কিছুটা শ্বরণ করা ক্ষরকার।

নক্ষতের জন্ম হয় আন্তর্না ক্ষত্রিক অঞ্চলের ধূলিকণা ও গ্যাস থেকে। এ অঞ্চলের বস্তর ঘনত সর্বত সমান নয়। তাই কখনও কখনও মাধ্যাক্ষণের ফলে বস্তু একত্রিত হবার চেষ্টা করে। কিছু পরমাণুর উত্তাপঞ্জনিত গতিবিধি এই বাষ্পকে প্রায় ব্যর্থ করে দেয়। ভবে এক সময়ে বস্তুর ঘনত এভ বেশী হতে পারে যে, পরমাণুর বহির্গতি হার মানতে বাধ্য হবে এবং বস্তু ক্রমশ: একজ্রিত হতে থাকবে। এরপ প্রক্রিয়ার ফলে বস্তু ভার মাধ্যাকর্ষণভবিত শক্তি 'হারাডে' থাকে। কিন্তু আমরা জানি, শক্তি হারান সম্ভব নয়—রপাস্তরিত হতে পারে মাত্র। তাই প্রকৃত পকে মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আংশিক-ভাবে বিকিরিভ হয়ে বার আর আংশিকভাবে বস্তুকে একত্রিভ করে তোলে। এখানেই নক্ষত্রের क्या ।

যদি প্রচুর পরিমাণে বস্ত একত্তিত হয়ে থাকে তবে ক্রমণ: মাধ্যাকর্ষণের ফলে তার ঘনত ও উত্তাপ বাড়তে থাকে এবং এক সমরে পারমাণবিক প্রক্রিয়া ফ্রফ হয়। পারমাণবিক প্রক্রিয়া যথন পুরোদ্ধে চলেছে, নক্ষত্রের বিকিরিত শক্তি পারমাণবিক শক্তি থেকেই আসছে এবং বিকিরণজনিত বহিঃচাপ মাধ্যাকর্ষণজনিত সক্ষোচনকে প্রতিরোধ করতে পারে।

Dept. of Physics, University of West Indies, St. Augustine, Trinidad, W. I.

তুই বিপরীভম্বী চাপের এই সাব্যাবস্থাই নক্ষত্তের সাধারণ অবস্থা।

কালকমে 'পারষাণবিক জালানা' ফুরিরে জাসে।

তথন বিকিরিত শক্তি মাধ্যাকর্ষণকৈ জার ধরে রাধতে

পারে না। নক্ষত্রের কেন্দ্রীর জঞ্চলে মাধ্যাকর্ষণ
জনিত সংকাচন হরু হরু, যদিও বহিরাঞ্চল সম্প্রারিত

হতে থাকে। এই সময়ে নক্ষত্রের প্রধান শক্তির

উৎস হচ্ছে মাধ্যাকর্ষণ। নক্ষত্র এখন খুব উজ্জল

হয়ে উঠেছে এবং 'দানব' জবস্থা প্রাপ্ত হরেছে।

এদিকে জভ্যন্তর ভাগে সংকাচনের ফলে ঘনত বেড়ে

গিয়ে আবার পারমাণবিক ক্রিয়া হুরু হয় ও

সংকাচন থেমে যার। এইভাবে ক্রমিকভাবে পার
নাণবিক ক্রিয়া ও সংকাচন চলতে থাকে। এই

জবস্থায় পারমাণবিক ক্রিয়ার ফলে প্রচণ্ড বিক্রোরণ

তত্তে পারে (বিক্রোরক নক্ষত্রের সৃষ্টি)। ফলে

নক্ষত্রের বহির্ভাগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় ও নক্ষত্র

বামন জবস্থায় উপনীত হয়।

মনে রাখা দরকার বারবার সক্ষোচনের ফলে এখন নক্ষত্রের বস্ত-ঘনত খ্ব বেড়ে গেছে। নক্ষত্রের ক্ষান্তরে বদ্ধ ঘদি অভ্যধিক হয়, ভবে ইলেকটন ও প্রোটন মিলে নিউটনের স্পষ্ট করছে পারে। অন্ন ঘনতের বস্তর পক্ষে এই ধরণের বিক্রিয়া সম্ভব নম্ন। ঘনতের পরিমাপ একটি বিশেষ মাত্রা (পরে সঠিক সংখ্যা দেওয়া হয়েছে) প্রাপ্ত হলে প্রাম্ন সম্ভব বস্তই নিউটনে রূপান্তরিভ হবে যাবে এবং 'নিউটন নক্ষত্রে'র সৃষ্টি করবে।

ইভিহাস—নিউটন নক্ষ্ম লাতীর বস্তুর অন্তিত্বের সন্তাবনার কথা বিজ্ঞানীদের অনেক দিন আগেই লানা ছিল। নিউটন আবিদ্ধারের সলে সলেই বিধ্যাত পদার্থবিদ্ লাণ্ডাউ নিউটন নক্ষত্রের আভাস দিয়েছিলেন (1932)। 1933 খৃঃ বা'তে ও ভূইকী প্রমুখ ল্যোতিবিদ প্রথম নিউটন নক্ষত্রের স্টেড্ছ ব্যাখ্যা করেন। তাঁদের মতে একটি সাধারণ নক্ষত্রের বিক্ষোরণকালীন সক্ষোচনের ফলে নিউটন নক্ষত্রের ব্যুষ্ট হতে পারে। এই ভিন্নিশী বে কডথানি সভ্য, উপরের আলোচনা থেকে তা বোঝা বাবে। নিউট্রন বন্ধত্যের গঠন সংক্ত প্রথম বিভূত আলোচনা করেন ওপেনহাইয়ার ও তাঁর ছাত্রসহযোগিগন (1938-39) এরপর দীর্থকাল এই গবেষণাকেত্রে বিরতি দেখা যার। ভার প্রথমন কারন, এ ধরণের বস্তর প্রকৃত অভিত সংক্ষে বিজ্ঞানীয়া ক্রমশং সন্দিহান হতে থাকেন।

1960 খৃষ্টাব্যের কাছালাছি সমরে নিউট্রন নক্ষত্র গবেষণার কেত্রে কিঞ্চিৎ পরিবর্তন দেখা দের। আমাদের ছায়াপথে একটি নতুন ধরনের বস্তর সন্ধান পাওরা যায়। এই বস্তু থেকে ক্রমাগত রণ্টগেন রশ্মি নির্গত হচ্ছে। ইতিপুর্বে বা'ডে ও কুইকী বে নিউট্রন নক্ষত্রের প্রভাব করেছিলেন, তার উপরিছাগে উফতা অত্যন্ত বেশী। হিসাব করে দেখা যায়, এই উফতার বস্তু থেকে রণ্টগেন রশ্মি নির্গত হতে পারে। ফলে নব-আবিষ্ণুত রণ্টগেন রশ্মি বিকিরণকারী বস্তুটিকে নিউট্রন নক্ষত্র বলে অভিহিত করা হলো। কিন্তু শীঘ্রই বস্তুটির পরিমাপ করে দেখা গেল, নিউট্রন নক্ষত্রের থেকে তা অনেক বড়। এর পর থেকে, বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য না হলেও বিভিন্ন স্থানে নিউট্রন নক্ষত্র সম্বন্ধে গবেষণা চলতে থাকে।

পর্যবেক্ষণ—চীনদেশের জ্যোভির্বিদ্দের লিপিতে

1054 খৃঃ ব্ব নক্ষত্রমণ্ডলে এক অবাভাবিক নক্ষত্রের
আবিভাবের কথা পাওরা যায়। তৎকালীন
পর্যবেক্ষকদের বর্ণনা অফুসারে, প্রার ভিন দিন ধরে
রাতের আকাশে নক্ষত্রটিকে চাঁদ ছাড়া অগ্রাগ্র
জ্যোভিক্ষদের মধ্যে উজ্জলতম জ্যোভিক্রণে দেখা
যার। আল আমরা জানি, উপরিউক্ত ঘটনা
একটি নক্ষত্রের বিক্ষোরণের ফল। বলা বাছল্য,
এরকম ঘটনা সচরাচর ঘটতে দেখা যায় না। পরে
যদি আরও কয়েকটি বিভারক নক্ষত্র পরিলক্ষিত্র
হয়েছে, কিন্তু বুর নক্ষত্রমণ্ডলে সংঘটিত ঘটনা গত

1000 বছরের মধ্যে সর্বাণেকা চমকপ্রাহ। এই
বিক্ষোরণের পরিণত্তি একটি নীহারিকা আক্ষত্র

দ্রবীবের সাহাব্যে কেখা যায়। এর নাম কর্কট নীহারিকা। দ্রন্থ প্রায় 5000 আলোকবর্ষ (1 আর্র নাম কর্কট বাং =9.5×10¹⁸ কি. মি.) পরিমাপ প্রায় 6 আলোকবর্ষ। সেকেণ্ডে প্রায় 10⁵ কি: মি: বৈগে এখনও এর পরিমাপ রৃদ্ধি পাছে।

914 বছর পর 1968 খৃ: জ্যোতির্বিদ্রা লক্ষ্য করেব, কর্কট বীহারিকা থেকে ঝলকে ঝলকে বিহাৎ-চূষক ভরক আসছে। তথু ভাই নর, ভারপর যে কোন ছটি ঝলকের মধ্যে পর্বারক্রম (0 0 330995-22 লেকেও) নিথু ভভাবে সমান। পরবর্তীকালে অবশ্র দেখা গেছে, এই পর্বারক্রম কিছুটা পরিবর্তনশীল। ঝলকের ইংরেজী প্রতিশব্দ (পাল্স্) অফ্রায়ী এই বস্তুর নাম দেওয়া হরেছে 'পাল্সার'।

কর্কট পাল্সার অবশ্য একমাত্র পাল্সার নয়,
এমন কি প্রথম আবিক্ষত্ত পাল্সারও নয়। কেন্দ্রিজ
বিশ্বিভালয়ের জ্যোতির্বিদ্গণ 1967 থৃঃ প্রথম
পাল্সার আবিক্ষার করেন। বর্তমানে দেড় শতাধিক
পাল্সারের অভিত্তির কথা জানা গেছে। কর্কটের
ঝলক-পর্বায়ক্রম এদের মধ্যে ক্সভ্রম (০০৪৪ সেঃ)।
স্বাধিক পর্বায়ক্রম লক্ষ্য করা গেছে 4 সে
পর্বাস্ক।

পর্যবেশন থেকে প্রাপ্ত পাল্সারের গুণাবলী অনুধানন করে জ্যোতির্বিদ্যান একমত হয়েছেন যে, নিউট্রন নক্ষত্রের ক্রম্ভ ঘূর্ণনের ফলে পাল্সারের স্থাষ্ট হয়। ব্যাপারটা এরকম। নিউট্রন নক্ষত্র ভার অক্ষের চার্মিকে ঘ্রছে এবং ছই চুম্বক-মেক বরাবর বিত্যৎ-চুম্বক ভরক বিকিরণ করে চলেছে। লাইট হাউদ্যের সব্দে আমরা সকলেই পরিচিত। দূরে বসে থাকলে লাইট হাউদ্যের আলো থেরন ধানিকক্ষণ পরপর পর্যবেক্ষকের চোধ ছুইরে বার, ঘূর্ণার্যান নিউট্রন নক্ষত্রের চুম্বক মেক বরাবর নির্কিত বেভার-তরক্ষণ্ড তেমনিভাবে ভূপ্ঠে অবছিত বেভার-দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে একবার করে সাড়া জাগিরে বায়। এগুলিই এক একটি ঝলক। স্থভাবভঃই ঝলকের পর্যারক্রম নির্ভিত্ন নক্ষত্রের

ঘূর্ণববেগের উপর। কর্কট পাল্সারের ক্ষেত্রে এই বেগ সেকেওে 33 বার।

শুণাবলী— শব্দ কবে দেখা গেছে, বে লব নক্ষের ভব গুরের ভবের 4 থেকে ৪ ৩৭, ভারাই ক্ষেষ্টিবেল সম্ভিত হরে নিউট্রন নক্ষ্যে রূপান্তরিভ হতে পারে (প্র্যের ভর = 2 × 10³⁵গ্রাম)। আগেই বলা হয়েছে, বিন্দোরণের ফলে নক্ষ্যের বহিরাংশ বিচ্ছির হয়ে যার। ফলে নিউট্রন নক্ষ্যের ভর যোটামুটি দাঁড়াবে প্রের্বর ওপে থেকে বহুজেই হিসাব করা যার নিউট্রন নক্ষ্যের বস্তর ঘর্মছ প্রেছি ঘন সে. মি. এ 10¹⁴ গ্রাম। এবানে শ্রেণ করা বেডে পারে, পৃথিবীর বস্তর ঘন্ড প্রেছি ঘন সে. মি. এ 5·5 সাত্র।

ভূপৃঠে বলে এ ধরণের ঘনত করনা করা বাতুলতা যাত্র। এ প্রসঙ্গে একটা উদাহরণ দেওরা বেতে পারে। নিউটন নক্ষত্রের বস্তর ঘারা গঠিত একটি সিগারেটের ওজন হয়ে দাঁড়াবে পৃথিবীর সকল মানবকুলের ওজনের সমান! প্রস্ন ওঠা স্বাভাবিক—এই অস্বাভাবিক ঘনত্রিনিট বস্ত কিভাবে অবস্থান করে—অর্থাৎ গ্যাস, ভরল, কঠিন, না অক্ত কিছু? এ সহতে এখন ও গবেষণা চলেতে।

আমরা জানি কোন বস্তু ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরে থাকলে কিছুটা শক্তি আহরণ করে। ভাকে জুপৃষ্ঠে কেলে দিলে সেই শক্তি প্রধানতঃ আংশিক শব্দ ও আংশিক উত্তাপে রূপান্তরিত হয়ে বায়। নিউট্রন নক্ষত্রের পৃঠে যদি একট্টক্রো চক কেলা হয় ভার থেকে বে শক্তি নির্গত হবে, ভা ছোটখাট একটা পার্যাণবিক বিফোরণের স্বান!

ঘনত বেশী বলে মাধ্যাকর্ষণও অত্যথিক। তাই
নিউটন নক্ষত্রের উপরিভাগ খ্ব মহল। বন্ধ পৃষ্ঠ:দশ
থেকে উপরে উঠে গিয়ে সহকে 'পাহাড়' হাই করতে
পারে না। যদি নিউটন নক্ষত্রে পাহাড় থেকে থাকে,
ভার উচ্চতা খ্ব বেশী হলে এক সেঃমিঃ হবে! তথ্
তাই নর; ঐ এক সেঃ রিঃ পাহাড়ে চড়তে

যে শক্তি কর হবে, তাতে 10° বার এভারেষ্টে ওঠা যাবে।

আগেই বলা হবেছে, নিউটন নক্ষত্রের ঘূর্গনের ফলে পাল্সারের স্ঠি হয়। ঘূর্গনজনিত শক্তিবিহাৎ-চূম্বক ভরক বিকিরণের শক্তিভে রূপান্তরিভ হয়ে যায়। পর্যবেক্ষণ থেকে আরও দেখা গেছে, পাল্সার থেকে গৃহীত বেভার-ভরদের স্পন্দন একম্থী, এর থেকে হিসাব করা হয়েছে নিউটন নক্ষত্রের উপরিভাগে চূম্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ 10¹² গাউস! ব্রহ্মাণ্ডের অন্ত কোধাও এত অভ্যধিক পরিমাণের চূম্বক ক্ষেত্র

উপসংহার--'চন্দ্র-পূর্য-গ্রহ-ভারা'- এদের নিয়েই

ব্যোভিন্ন গুল গঠিত বলে বেশীর ভাগ লোকের খারণা।
কারণ থালি চোঝে আহরা হোটাম্টি এই করেক
প্রকার ব্যোভিন্নের সক্ষেই পরিচিত। উপরের
আলোচনা থেকে বোঝা বাবে, ব্যোভির্বিভা আরু
কভেবর এগিরেচে।

বিজ্ঞাবের ইতিহাস পর্বালোচনা করলে দেখা যাব, সব শাখারই অবদানের ক্ষেত্রে উত্থান-পতন আছে। জ্যোভিবিত্যাও তার ব্যতিক্রম নর। সে দিক থেকে বিচার করলে গত পনের বছরে জ্যোভিবিত্যা উন্নতির চরম শিথবে উঠেছে। এসময়ে তত্ব ও তথ্য উভর দিকেই অনেকগুলি অভি চমকপ্রদ আবিদ্ধার সক্ষর চয়েছে। নিউটন নক্ষর এদেরই অক্সভম।

শীত-ঘুম

वटबन वटन्द्राभिक्षांत्र*

িশীত-শত্র কঠিন শাসন থেকে আত্মরক্ষার করার এক অভিনব পণ্থা হল শীত-ঘ্রম যা প্রাণী-জগতের এক ব্রদঅংশ জৈবিক অভিত্ব রক্ষা করার জন্য গ্রহণ করেছে। শীত-ঘ্রমের গভীরতা নিভ'র করে শীতের তীরতার উপর। শীতল-শোণিতার্বাশন্ট প্রাণীরাই শীত-ঘ্রমে কাতর হয় বেশী কিন্তু অনেক জন্যপায়ী ও পাখি শীতকালে দীর্ঘস্থায়ী নিদ্রায় অভিভূত হয়ে পড়ে। হাইপোথ্যালামাসের ভূমিকা প্রাণীদের শীত-ঘ্রমের ব্যাপারে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। শীত-ঘ্রম এক জৈবিক ছন্দের প্রকাশ মাত্র। শীত ঘ্রম যে বাংসারিক হতে হবে এমন নয়। আহিক শীত-ঘ্রমও আছে বাদ্বড় এবং হামিংবার্ড ও স্বইফ্ট পাখিদের জীবনে।

ছর ঋতুর আবর্তনের সকে জীবজগডের এক
নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। দিবারাত্রির হাসবৃদ্ধি,
পরিবেশের উঞ্জা ও আর্দ্র তার পরিবর্তনের সকে
সকে প্রাণীকুল শারীরবৃত্তীয় অভিযোজনের বারা
জীবন-প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিড করে। কিন্তু বেশীর ভাগ
প্রাণী চরম অবস্থাকে পাশ কাটিয়ে যার; অত্যধিক

উষ্ণভা ও স্থতীত্র শৈত্য ভারা ভর করে কারণ
স্থ ই বিপাকীয় প্রক্রিয়াঞ্চলি নির্দিষ্ট ভাপসীমার সন্দে
সম্প্রক । শীতঞ্জুর কঠিন শাসন থেকে আত্মরক্রা
করা এক ত্রহ সমস্তা। অনেক প্রাণী এ সমস্তা
সমাধান করেছে এক অভিনব পথার—শীত-ঘৃর বা
'হাইবারনেদান'-এর মাধ্যমে অথবা অপেকার্ক্ত

उस चकरन एमाखन गांवा करन । मून नाविन मूल 'शहेरानानान' राज आकृषिक वर्ष रन स्थ व्यवहान में का शिन निकार प्राप्त करा। को जे निकार मामूक, बाह, उक्ष व्यवहान करा। को जे निकार मामूक, बाह, उक्ष व्यवहान करा। को जे निकार मामूक, बाह, उक्ष व्यवहान करा। को जे निकार करा करा व्यवहान करा। का स्थान व्यवहान करा व्यवहान व्य

শীত-নিজা প্রকৃতির এক আক্ষরব্যবস্থা

প্রাণীবিশেষ করেক সপ্তাহ থেকে করেক মাস পৰ্যস্ত শীত-নিদ্ৰার মেধাৰ থাকে এবং শীতের তীব্রতার উপর শীত-ঘূমের গভীরতা নির্ভর করে। বলাবাহন্য নিরকীয় অঞ্চল অপেকা শীতশীতোক্ত বলয় ও মেক অঞ্চলের প্রাণীদের জীবনে শীত নিজা বা শীততত্ত অপরিহার। শাভই শীত গুমের প্রধান কারণ সে विवस्त मत्सर व्यष्टे अवः ५३ पृथ माथावन भ्य ७ वर । नोज-पूरमद ममद आंगीरमद मःरवमननीनजाद भावा ব্দভাস্ত হ্রাস পার। শীত-নিদ্রার এই আব্বব त्रुवच्चात्र विश्रदत 2कृष्डि-विकानीत्रा मीर्घकान श्रद অনুদৰ্মান করছেন। বোমদেশীয় প্রখ্যান্ত প্রকৃতি বিজ্ঞানী প্লিনী (Pliny) খৃষ্ঠীয় প্ৰথম শতাকীতে তার 'লাচারাল হিষ্টি' গ্রন্থে ভালুকের শীজ-ঘুম প্ৰদৰে লিখেছেৰ যে শীভের আগে ভালুক গৰ্ভের ভিতর ডালপালা অমা করে ভার উপর ওকৰো পাড়া বিছিবে একটি ফুন্দর শ্যা রচনা করে এবং শাভ এলে সেধানে গুমোর। পুরুষ ভালুক গুমায চলিশ দিন কিন্তু স্ত্ৰীজাল্ক ঘ্ৰোৰ চার মাস এবং প্ৰথম এক পক্ষকাল ঘূম এত গভীৱ থাকে যে সায়ে থোচা মারদেও ঘূৰ ভাবে বা। সাভাতিককালে বিজ্ঞানীরা শীভ্যাপক প্রাণীদের দেহে নিজার পূর্বে ও নিজার সময় যে সব শারীমন্ত্রীয় পরিবর্তন बार्ड छ। त्मरथ विश्विष्ठ इरवरहृत अवः अवन बारनक

তথ্য পেয়েছেৰ যা প্ৰাণীদের দেহতাপ নিবছণের কুট কৌশল ব্যাতে সাহায্য করবে।

প্রাণীদের মধ্যে উভচরদের অতুপরিবর্তন অহতব করার এক স্থান্তর্থ ক্ষমতা আছে এবং শীতের আবিভাবের সভে সভে ভারা পৃথিবীর ভঠরে আশ্রর নের। ভারণর ঋতুরাজ বসভের আগমনের ভত-দংবাদে এরাও অলস-বিজা ত্যাগ করে বাইরে এনে আপন কঠে বদন্ত-বন্দনায় মন্ত হয়। গিরগিটি, দাণ, গোদাণ, কুৰ্ম ও কুৰীর প্ৰাভৃতি দ্বীফুণৱা কনকলে ঠাণ্ডায় বাইরে বেরোয় না। সাপ গর্তের মধ্যে বুক্ষের কোটরে অথবা স্তৃপীকৃত অগ্রালের মধ্যে আতায় নেয় এবং লখা শরীরটাকে কুণ্ডলী করে ৰিম্পন্দ অবস্থায় থাকে। শীতের সমহ বিভিন্ন প্রকাতির সাণকে একসঙ্গে অভাজড়ি করে ঘ্রোভে দেখা যায় যদিও অন্য সময় ভারা পমস্পারকে এড়িয়ে চলে। শীক গুমের সময় সবাই বন্ধু, কেউ ^{ক্}ক্র নয়। এর একটা ফুলর বিবরণ দিয়েছেন সোবেল পুরস্থারপ্রাপ্ত প্রকৃতিবিজ্ঞানী কনরাড लारिक (Conrad Lorenz)। উত্তর জানে-বিকাষ বাবোড়ট দীর্ঘ একটি গর্ভে এক শীভের সময় অভ্যস্ত বিষধর আড়াইশো ব্যাটন সাপ, কয়েকটি ব্যাঙ, গিরিগিটি, বচ্ছপ, ইত্র, ধরণোশ, মেঠো-কাঠবেড়াল, মৌমাছি, পেঁচা ও প্রেইবীকুৎবকে গুমিয়ে থাকতে দেখা গিছেছিল। উভচর ও সরী-স্পদের তীত্র দীত সহ করার আশ্চর্য ক্ষমতা আছে। শীতে দেহের কোন অঞ্বদি জনেও যায় কিছ হদপিঙের অভ্যন্তরে ভাপমাত্রা বদি শৃক্ত ভিত্তি म्मलिभिक्रामित नीटि ना नीटिम छद नीएछत त्मार नेकश्रान (म्रान् তারা আবার জেগে ওঠে। কচ্ছণরা তুষারণাতের সময় বরক্ষের নীচে বেশ আবামে ঘুমোতে পারে। উচ্চর ও সরীস্পদের মৃত নাতল শোণিত প্রাণী মাছেদের মধ্যে কিছ শীভ-ঘুমের ব্যাপার নেই বলনেই চলে। বাডাস ষত তাড়াভাড়ি গরম বা সাণ্ডা হব, সমুদ্রের অল তত ভাড়:ভাড়ি হয় না। কাজেই সমূদের মাছেদের

খলচর প্রাণীদের মড পরিবেশ পরিবর্তনের চাপ সচঁতে হয় না। জলের একটা শুরু থেকে অ্যুশুরে গেলে ভাপৰাত্তার পরিবর্তন ঘটে। স্বাচ্চ সর্বত্ত সমান শীতল পরিবেশে বাস করতে অভ্যান্ত বলে শীতল-শোণিত ভলচর প্রাণীদের মত শীতে নাজেচাল श्य मा। नामुखिक मार्काएत ब्रांश नीष-चम विवन। মেইন (Plaice) নামে একটি সামুদ্রিক মাছ শৈশবান্থার শীত-ঘূর দের কিন্তু বয়োবৃদ্ধির সকে সকে এ अक्रांन करन यात्र। थान, विन, नही ७ शुकुरदात মিঠাজলের মাছেদের মধ্যে কিন্তু শীত-ঘুম দেখা যায়। কৰৈ, কাৰলা প্ৰভৃতি পোৰামাচ শীতকালে জলেৱ फ्लांव नीटकव कांकांकांकि करन यांच अवः भवन्भरवव माम माथा ঠেकिया धकि वृत बहना करता हिक (Tench) ৰামে একটি বিদেশী পোৰামাচ শীভের সময় নদীগর্ভে গর্ভের মধ্যে এমন গভীর ঘমে ডবে থাকে যে ভাকে ভাঙায় তুলে আনলেও গুম ভাঙে না। অধিকাংশ কীট-পতক শীত-ঘমে আচ্চর থাকলেও ৰোৰাছিয়া কিন্তু ব্যক্তিক্ৰম – ভাৱা ৰোচাকের ভাপযাত্তা বাড়াবার জন্ত একদকে ক্রতভালে ডানা কাঁপায়। অধিকাংশ মাকড়দা শীভে ঘুমোর না কিন্ত 'ট্র্যাপডোর' (Trap-door) যাক্ড্লা বাদার গর্ভের মুখ লালা ও ষাটি মিলিরে বন্ধ করে দিবে বেল স্থাপ নিতা দেব।

শীত যুম শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন

নীতল-শোণিত প্রাণীসমূহ বাদের দেহে থাতবন্তর লংগ্রেবণ ও বিশ্লেবণের মাধ্যমে জৈব শক্তি উৎপাদন বা মৌল-বিপাকের হার সংক্ষেপে বি. এম. আর কম এবং যাদের দেহে তাপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা উন্নত নত্ত্ব, তাদের জীবনে ইভ-ভূম অবশ্র পালনীয় আচরণ হিসাবে গণ্য করা হয়।

পরিবেশের তাপমাত্রার উপর প্রধানতঃ নির্ভরশীল হলেও করেকটি সরীস্থপ বেমন কণ্টকত্বক ক্রকাস (Horned toad), ভারতীয় ময়াল দেহতাপ বৃদ্ধি করার বিচিত্র পদ্মা উদ্ভাবন করেছে। ময়াল সাপ ভিয়ে তা দেখার সময় অনবরত পেশীসকোচন করে

পরিবেট্টক উষ্ণভার চেবে 7° ভিন্তি সেলিলেড উপরে দেহতাপ বৃদ্ধি করতে পারে। সাম্প্রতিক কালে স্থীস্পদের মন্তিতে ছাইপোথ্যালামানে একটি কোৰ-গোটার সভান বিজ্ঞানীরা পেরেচেন বার মাধ্যমে স্থীকৃপ্ৰা ক্লম্পন্দৰ ও বক্ষচাপ বিষয়িত কৰে দেহতাপকে স্বরকালের জন্ত একটা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে ধরে রাখতে পারে। কিন্তু দীর্ঘকালের জন্ম এটা সম্ভব নর কারণ মুলত: এরা আবহউক্তা থেকেই দেহতাণ সঞ্চর করে। বিবর্তনের পরবর্তী **অ**ধ্যারে স্থীস্প গোষ্ঠী থেকে উত্তত পাখি ও গুলুপাহীদের সবোঞ্চা অৰ্জন অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ ঘটনা। কাৰণ এৰ ফলেই এদের পক্ষে পৃথিবীর সর্বত্ত বিস্তার লাভ করা मखन हत्स्ट । উक्रामीन निशांक, উत्रक्षण्य दक्ष সংবহনতন্ত্ৰ ও মন্তিকের হাইপোখ্যালামাসের গঠনের জন্মই পাখি ও শুনুপাৰীয়া এই বিহাট সাফল্য লাভ করেছে। কিন্তু এত সব জটিল ব্যবস্থা থাকা সংঘণ্ড প্লাটিপাস বা হংসচঞ্চ, অপোসাম, মারমট, মেঠো কাঠবেড়াল, কাঁটাচয়া, বাছড়, প্রেইরীকুকুর প্রভৃতি কয়েকটি অৱপায়ী এবং হামিংবার্ড ও পুওক্টইল বা নাইটজার নামে ছটি পাধি শীত-ঘুমের মাধ্যবে শীভ অতিবাহিত করে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে এদের দেহগভীরের তাপমাত্রা অক্সান্ত উফশোণিত প্রাণীদের থেকে অপেক্ষারুত কম এবং পরিবেশের ভাপমাতার হাসবৃদ্ধির দক্ষে সঙ্গে কমে ও বাডে। ভীত্র শীতের সময় পরিবেষ্টক তাপমাত্রা বর্থন খীরে भीरत हिमारकद मिरक अगिरत करन अवः अदिवहन अ পরিচলন বারা দেহত্তক থেকে ভাপকরিত হর এবং বিপাকীয় প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহতাপ বৃদ্ধি করে সেই ক্ষপুরণ যথন বার্থ হয় তথন ঘুষের ভারি কংল একমাত্র সহল। শীতের সভে সংগ্রাম করার চেবে এই পছার অভিযোজন অনেক লাভজনক বলেই वह तर मत्यांक थाना वहां वहन करब्रह । वर्षार এই সব প্রাণী তথন কিছুদিনের অন্ত শীতনশোণিত প্রাণীতে রূপান্তবিত হয়। পুরোমন্ডিন্ডের অকলেশে অবস্থিত হাইপোণ্যালামানের পশ্চাকেমীর স্নায়কেন্দ্র

সমূহের কাজ সামরিকভাবে বন্ধ থাকার দক্ষণ মৌল-বিপাক, জ্বত্পত্ৰৰ হ্ৰাস পাৱ এবং দেহতাপও ৰেছে বায় পরিবেশের বিষয়খী ভাপদাত্তার সভে ভারসায়া वकार दांचार क्या হাইপোথ্যালায়ার সহযেটী সায়তন্ত্রের নিরামকও বটে এবং এরই নির্দেশে স্বতন্ত্র-সায়ত্ত্বর প্রাক্তাগ থেকে নিংহত 'নরজ্যাতেকালিন' बांक्रमारकांक्रम चंद्रीय अवर स्वयंत्राविक्रमि निक्रिय करत ছের বলে শীত-নিলোর সময় দের থেকে তাপক্ষয় রোধ হয়। এইভাবে যে সব উফলোণিত প্রাণীরা শীত-অভিবাহিত করে ভালের stubboru ও indifferent छक-त्नानिक व्याचा त्मका रहाइ। रेनकशमत्वाक लागेता वा Obligate homeotturms কিছ এই পদা গ্ৰহণ কৰে নি. তাৰা যতকণ সম্ভব ফেচডাপ উৎপাদন করে শীভের সাথে লডাই করে, না পারলে মৃত্যুর হিমনীতল কোলে ঘুমিরে পড়ে। জান গেলেও কিছ মান দেয় না।

শরভের ক্রক থেকেই প্রাণীরা শীভ-ঘুমের জন্ম निकारमञ्ज काश्व कदा। क्यांगीता एएट हर्वित मक्स ভাঙার এবং ষকৎ ও পেশীতে মাইকোবেৰ সঞ্চয় করে বার সাহায্যে শীতে প্রাণধারণ সম্ভব হয়। জেপাস (Zapus) নাবে একটি ইত্তর প্রভিদিন 2 প্রাম চর্বি সঞ্চর করে। কেবলমাত্র অভাপায়ীদের বকে ও গৰায় মাইওমোবিন, (myoglobin), ফ্রাভিন (flavin), সাইটোকোম (cytochrome যুক্ত এবং মাইটোকনডিয়াপুষ্ট বিশেষ এক ধরণের বাদামী করের চর্বিকলা বা brown adipose tissue ভবে এবং এই কলা শীতের সময় ভাপশক্তির প্রধান উৎস বলে একে শীভগুন্তগ্ৰন্থি বা 'হাইবারনেটিং भ्रां थे वना हव । नीख-च्याब नवब श्रांनीबा थ्व हिरन्व कदबरे थरे हर्वि चंद्रह कदब थरा एरशकी दबद ভাগমাত্রা পরিবেটন ভাগমাত্রার চেরে 2/1 ভিত্রী উপৰে বাৰে। শীভনিজামগ্ন প্ৰাণীদের শাৰীবৰভীৰ পরিবর্তনগুলিও বিশ্ববৃদ্ধর। উমর আহেরিকার অহাবাসী কাঠবেডালের ফেহডাপ 10 খটার মধ্যে 32° সেন্টিগ্ৰেড থেকে ৪' নে: নেমে যাব. প্ৰতি বিনিটে

श्रमण्यानव होत 200 थ्याक 300-व क्रांत्रशांव बांख 10 त्थरक 20 बांब ध्वर चलत्वच जांच 100 त्थरक 200-র মাত 4 বাব। উত্তর আমেরিকার বক্তি-পর্বভাঞ্চলে, ইউবোপের হিমালয আর্ম ও 'মার্মট' লামে পর্বভয়ালার অধিবাসী কঠিবেডালি জাতীৰ প্ৰাণী শীভের প্ৰায়ভে প্ৰায় 10 গৰ লখা একটি স্বভঙ্গথের শেষে গ্রহনা করে সেধানে পনেরো জন সভা একসকে থাকছে গারে। বাইবের ভাপমাতা 60° ফারেনছাইটের নীচে নেমে গেলে ভারা এই কক্ষে আশ্রের নেয় এবং গোটা শীতকাল ঘৰিয়ে থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় বারুমট यिनिए 16 वाद यामश्रद्ध करत अवः विनिए হৃদপিও 88 বার স্পন্দিত হয় কিছ ঘুমের সময় क्षे ि यिनिए 2वांत्र यांत्र त्वर वर क्षेत्रकाना হয় যাত 15 বার। উভ চা∓ বা গ্রাউণ্ডহগ নামে পরিচিত উত্তর আমেরিকার একটি মারমট শীভ-ঘমের সমর এক অন্তত আচরণ করে। শোনা গেছে, 2বা ফেব্ৰুৱাৰী শীভ-ঘুমেৰ শেবে উভ্চাক বাসা থেকে বেরিয়ে আসে কিন্তু যদি নিজের দেছের ছাৰা দেখতে পান্ন তবে ফের গর্ভের মধ্যে ঢকে আরও ছ'সপ্তাহ ঘুমোষ! দেহে প্রচর লোস থাকলেও ভারিকি চেহারার ভালুক অত্যন্ত শীতকাতুরে, ভাই শীভের আগেই গর্ভের মধ্যে শুক্রো পাড়া বিছিরে একটি হুলার শব্যা ভৈরি করে রাখে যাতে আরাম করে ঘুমোনো বার। একটা মজার ব্যাপার এই যে, স্ত্ৰীভালক প্ৰথমে গৰ্ভে প্ৰবেশ কৰে, স্বামী ভাকে অভ্নরণ করে। শীভের সময় প্রারত শো কিলো-গ্রাম ওজনের দেহের সর্বত্ত ভাপস্থালন করার জন্ত যে পরিমান ভাপ উৎপাদন করা দরকার তা সভব নর বনেই ভালুক সারা শীত অনাহারে নিম্পন্দ অবস্থায় গর্ভের মধ্যে জবুথবু হয়ে পড়ে থাকে। भावमहै, ख्रमाछेन প্রভৃতি नी ध्यांभक श्रानी दिव मड ভালুকের দেহভাপ কিছ তভটা হ্রাস পায় বা, বাইরের ভাপমাত্রা শৃগ্র ডিগ্রীভে নেমে গেলেও দেহতাপ 31—34° সেন্টিগ্রেডের মধ্যে থাকে।

ভালককে ভাই আংশিক শীভযাপক প্ৰাণী বলে গণ্য করা হয়। শীতের সময় পভঙ্গরা ঘৃমিয়ে থাকে, তাই প্তক্তৃক্ বাহড়রাও ঘুমোতে বাধ্য হয়। শীভের मयर बाटक (मह (बंदक दिनी कांश्र दिविष ना बांर সেজন অধিকাংশ প্রাণী দেহের আহতন যভটা সম্ভব কমিয়ে ফেলে কিন্তু বাহুড়রা ভা করে না। প্রাত্যহিক নিজার সময় যেমন মাথা নীচু করে ঝুলে থাকে, শীভকালেও দেই একই ভলিতে গুমোয়। প্ৰাৰম্ভ ডানা থেকে যাতে ভাপ বেরিয়ে না যায় সেজন্ত চকু ও নাদারদ্রের মধ্যে অবস্থিত গ্রন্থিদমূহ থেকে তৈৰজাতীৰ বুদ ক্ষৱণ করে ডাৰার চামডাৰ মাথিয়ে নের। বিশায়কর মনে হলেও বিবর্তনের শেষ পর্বে रहे श्राहेरमदेशांशिङ्क श्रानीत्मत मधा व ने ज्या আছে। ফরাসী প্রকৃতি বিজ্ঞানী বুরলিয়র এর তিবরণ থেকে জানা বায় যে মাদাগাস্বায় দ্বীপে কৃত্ৰকায় তৃটি কেমুর ভাইরোগ্যালিউস্ ও মাইকোসিসস শীভকালে শীভ-ঘুমে ড়বে থাকে এবং এ সময় এদের দেহভাপ 20° সেন্টিগ্ৰেড নেমে বায়।

বিহন্দ জগতে শীতগুমের ব্যাপার নেই বললেই হয়, কারণ পাথিদের দেহতাপ অক্তাক্ত প্রাণীদের থেকে বেশী প্রায় 40° সে: এবং শীতের আগমনের সংক্র সঙ্গে শীতপ্রধান দেশের পাবিবা অপেক্ষাকৃত উফ অঞ্চলে ধাতা করে। একমাত্র ব্যক্তিক্রম ক্যালিফোর্ণিয়ার মরু অঞ্লের পুতর-উইল পাবি। শীতের সময় এদের ৰা**ত কীট-পতঙ্গ** পাওৱা যায় না বলে টিবির গর্ভের মধ্যে এরা দুমিয়ে থাকে এবং এ সময় এদের দেহভাপ 104 ফারেনহাইট থেকে 64° ফা: নেমে যায়। বাৰ্ষিক শীত-ঘুম ছাড়াও আফিক শীতঘুমের ব্যবস্থা আছে হামিংবার্ড ও স্বইকট্ নামে হটি পাবি এবং ৰাত্ডের বেলার। রাত্তে ঘূমোবার সমর এই হটি প্রভাতির পাধির নাড়ী স্পন্দন ও বিপাকের হার ূ হ্লাস পায় এবং দেহতাপ পরিবেটক তাপমাত্রার কাছাকাছি নেমে যায়। অন্তরণ পরিবর্তন ঘটে ৰিশাচর বাহড়ের ক্ষেত্রে যথন সে দিনে ঘূমিরে থাকে। 🧽 প্রাভ্যহিক থুৰের সময় সকল প্রাণীদের মৌল বিপাকের হার ও দেহতাপ কিঞ্চিৎ হ্রাস পেলেও এরকর
গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন ঘটে না। সমোফ প্রাণী হলেও
এই আফ্রিক দেহতাপ হাসবৃদ্ধির কারণ হল বে এরা
যতক্ষণ সক্রির থাকে ততক্ষণ দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে সক্ষম
কিন্তু বিশ্রামের সময় তা পারে না বলেই দেহতাপ
হাস পায়।

শীভযাপক প্রাণীদের শীভ-ঘুষের গভীরতা সম্বন্ধ অনেক চমকপ্রদ তথ্য বিজ্ঞানীয়া সংগ্রহ করেছেন বেষৰ শাভ-বিদ্রামগ্ন উভ্চাক্কে 4 ঘণ্টা কার্বৰভাই-অক্সাইড গ্যাদের মধ্যে রাখনেও ভার শহীরে কোৰ विविक्तियां अकांग (एवं। यांग्र ना, वार्ष्ट्र 1 घणे। জলের মধ্যে চুবিয়ে রাখলেও ভার ঘুম ভাকে না, ঘুমস্ত ভরমাউসকে বলের মত গড়িয়ে দিলেও জাগ্রে না এবং কাঁটাচুৱা নিদ্ৰিত অবস্থায় সাঁতার কাটতেও পারে। শীত-ঘুমের সময় প্রাণীদের দেহে বে সব বিশ্বয়কর শারীরবৃত্তীর পরিবর্তন ঘটে থাকে দেওলি অন্ত:প্রাবী গ্রন্থিয়নুহ এবং স্নায়্তন্ত যৌথভাবে নিয়ন্ত্রিত করে। উষ্ণশোশিত প্রাণীদের বেলায় দেহভাপনিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা শৃত্রভিগ্রি সেন্টিগ্রেডের কিঞ্চিৎ উধের্ব নৃতন বিন্দুতে স্থাপিত হয় এবং শীতলশোণিত প্রাণীতে পর্যবৃদিত হয়। নিদ্রাভিভূত হবার অব্যবহিত পূর্বে বাহুপ্রদারণ মাধ্যমে দেহতাপ বের করে দেবার পর দেহত্বকে প্রদারিত শোণিত জালিকাসমূহ সঙ্চিত হয় এবং এটা ঘটে সমবেদী সায়ুভদ্ধর প্রাস্থভাগ থেকে নিংস্ত নর্ম্যাড়িন্যালিনের সাহাব্যে। শীত-খুমের সময় অশ্বঃপ্ৰাৰী গ্ৰহিষ্যুহের নিরামক পিটুইটারি-গ্রন্থির উদবর্তন হয় এবং এ কারণেই খাইরয়েড গ্রন্থির ক্ষরণ থাইরকসিনের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং মৌলবিপাকের হারও নেমে ধায়। পরীক্ষাদ্বারা প্রমাণিত যে শীভানিজাম্ম প্রাণীদের শরীরে দ্রবীভূত পিটুইটারী কিংবা থাইরক্সিন্ প্রয়োগ করলে ভাদের ঘুম ভেঙে যার। শাত-গুমের সময় অগ্ন্যাশয়ের ব্যস্তারে দ্বীপমালার মত স্ক্রিত ল্যাকাংহানস্ কোষপুঞ্জের বৃদ্ধি হয় এবং বক্তে ইনস্থলিনের পরিমাণ বেড়ে যায়। স্বভরাং ইন্স্নিৰ প্রয়োগ নিজা

ত্বাহিত করবে। আডিগালগ্রহির মেডালা থেকে ক্যাটেকল আমাইনবর্গীয় হরমোন নর-আড়ি-ফালিনের করণও বুদ্ধি পায় এবং শারীরবৃতীয কার্বাবলীভে বিশেষ অংশগ্রহণ করে। শীত-ঘূমের সময় খাস-প্রখাদের কাজ ও জ্ঞাত্তান্দ্র মুত্রুন্দে চলে वरम बक्जभःवहरनव दवन यन्तीकक हम किन्छ विश्वरहत ব্যাপার এই যে থাছোসিস হয় না। প্রোথ মবিনের পরিমাণ হাদ এবং প্লাছ মা প্রোটিনের ব্ব মৌলিক পরিবর্তনের ফলেই এটা সম্ভব হরেছে। শীত-নিদ্রার সময় রক্তে লোহিতকণিকার বংশবৃদ্ধি ও হিমোগোবিৰের আধিক্য ছাড়াও ম্যাগ ৰেসিয়াম আয়নের প্রাচ্র্য বিশেষ লক্ষণীর। শীত ঘুষে মগ্ন বাহুড় ও মারমটের রক্তে 92% ম্যাগ্নে সিধাম পাওয়া ষায়। বলাবাছল্য চেতনাবিলোপ করার ব্যাপারে ম্যাগ্নে সিয়ামের বিশেষ ভূমিক। আছে। সাম্প্রভিক-काल बाना ग्लाइ द वाइड ७ खशवानी कांग्रवडान (Citellus) শীত-গমের সময় রঞ্জেনরশ্মির প্রভাব প্রতিহোধেও সক্ষম।

বিভিন্ন অন্তঃস্ৰাবী গ্ৰাম্বিদমূহের নিয়ন্ত্ৰক পিটুই-টারীকে পরিচালিভ করে হাইপোথ্যালামাস এবং শীভা-নিদ্রার সময় হাইপোধ্যালামানের স্ক্রিয়ভা হাস পাওয়ার দরণ মেলিবিপাক, হাদঘাত ও দেহ-তাপ কমে যায়। হাইপোখ্যালামাস কিন্তু সভ্ক-প্রহরীর মত নিদ্রিভ প্রাণীকে পাহারা দেব এবং পরিবেটক ভাপমাতার উপ্রেব দেহভাপ বজার রাখে। পরিবেশের ভাপষাতা হিষাক্ষের নীচে নেমে গেলে সংবেদনশীল ভাপগ্রাহক কোষ মারফৎ সেই সংবাদ হাইপোণ্যালামানে প্রেরি চলেই তীব্র শীত-কম্পনের সাহায্যে পেশীর বিপাকীয় প্রক্রিয়ার বৃদ্ধি ঘটরে এবং नव-न्याष्टिकानित्नव माश्रास्त्र চर्विकना चाविष করে দেহতাপ সৃষ্টি করা হয় এবং নিদ্রিত প্রাণী শাড-ঘুমের সময় দেহের অভ্যন্তরে ৰেগে ওঠে। খৈতিকসাম্য (homeostasis প্রতিষ্ঠা করে এই বিচিত্ৰ অভিযোজন সফল করেছে অস্ক:প্রাবী গ্রন্থি-সমূহ এবং কেন্দ্রীয় ও সমবেদী সায়ুতন্ত। বিজ্ঞানীরা

এই অবস্থাকে স্বাভাবিক অভিযোজনের ঐক্যভান বা 'কেনারেল অ্যাভাপটেসান্ সিন্ডেম (General adaptation syndrome) বলেছেন।

শীভ-ঘুমের পরে

সারা শীভকাল নিজাদেবতা মরফিয়াসের রাজ্যে বাস করার পর বসন্তের প্রথম প্রভাতে জেগে ওঠে তথন প্রাণীদের দেহে বে সব পরিবর্তন হয় ভাও বিজ্ঞানীয়া পর্যবেক্ষণ করেছেন। যাপক আবহ উষ্ণ উভচর ও স্বীস্থপ এবং সমৌষ্ণ স্বৰূপায়ী ও পাথির মধ্যে একটা প্রধান পার্থক্য হল এই যে, সমোফ প্রাণীরা স্বয়ংক্রিয় শারীর-বুতীয় প্রক্রিয়ার সাহায়্যে দেহতাপ বুদ্ধি করে শীত-যুম থেকে জেগে ওঠে কিন্তু শীতনশোণিত প্রাণীরা পরিবেষ্টক ভাপমাত্রা বৃদ্ধির উপর নির্ভরশীল। দেহে সঞ্চিত গ্লাইকোজেন অথবা চর্বি নিঃশেষ হয়ে গেলে প্রবল শীভ সত্তেও প্রাণীরা খাছের সন্ধানে বেরোয় खोशिए। হার্ভাড় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণরক্ষার ড: লাইম্যান এবং ড: চ্যাট্ফিল্ড (Lyman and Chatfield) দিবিয়াছামন্তারের উপর পরীক্ষা করে দেখেছেন যে শীত-ঘুমের সময় দেহের সর্বত একই টেফতা থাকে কিন্ত জাগরণের সময় ক্রত অল-সঞ্চালন এবং শীতকম্পন মার্ফৎ দেহের অগ্রভাগের উফতা পশ্চাদভাগের চেয়ে ক্র'ড বুদ্ধি পায় এবং পশ্চাদেশের রক্তকণিকার সংখাচন ঘটরে এই ভাপ কেবলমাত্র মন্তিফ, হদপিও ও ফুসফুসে চালিভ করা হয়। কারণ জীবনধারণের জন্ম এই অক্তর স্বচেরে একত্ব-পূর্ণ ভূমিকা গ্রাহণ করেছে। দেহের সম্মবভাগের উঞ্চ यरथहे वृद्धि (भारत भारतिकारभव वाहमारकाहन निधिन করা হর এবং তথ্ন সমস্তদেহে সমোফতা ফিরে व्यात्म। यं नव श्रानीत्मद्र त्मरह वामामी हर्विक्ना (brown adipose tissue) থাকে তারা শীক্তকম্পন ব্যভিরেকে ভাপ উৎপাদনে সক্ষম। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে মেঠো কাঠবেড়াল মাত্ৰ 4 चणीय (मृह्णान्) 4° (मृः (११क १5° (मृः २ ए१) क

পারে। 144 দিন কৃত্রির শীভককে ঘূমিরে থাকার পর মাত্র 15 বিনিট পরে বাত্ত অচ্চলে গগনবিহার শীভ-নিদ্রার অব্যবহিত পূর্বে ও পরে বাহৰিয়ামকভয়ের মাধ্যমে যুক্তজালিকার সংকোচৰ ও প্রসায়ণ একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূরিকা গ্রহণ করেছে। চর্বিকলা থেকে ভাপ উৎপাদনের জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়াভেও চাইপোথাালামাসের অবদান কম নর। পরিবেট্টক উষ্ণভা হার পেলে हाइत्शाधानामान निकद हरद अर्ड ; नगरवणी नायुद প্রাস্কভাগ থেকে নি:মত নর-আডিকালিন হরমোন नाहर्भक उर्दमहरूदक उब्बीविक करत्र वर টাইমিনারাইড অণু মিনাৰল ফ্যাটি অ্যাসিডে ক্লপান্তবিত হৰ এবং পরবর্তী পর্যায়ে অ্যাভিনোদিন টাইফস্ফেটে (ATP) মাধ্যবে क्यांति आर्तिरंखन অণুর বন্ধনে আবন্ধ রাসায়নিক শক্তি খেকে তাপ উৎপন্ন হয়।

প্রণীদের শীভ-ঘ্রের সঙ্গে চিকিৎসাবিজ্ঞানে 'ডিপ্ হাইপোথাৰ,মিলা' পক্তি বা দেহভাপ-কৃত্ৰিম উপাবে অবনমিত করে দেহ হিমারিত করার স্তে কোন মৌলিক পাৰ্থক্য নেই। কাৰণ উভয়-ক্ষেত্রে একই ধরণের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন সাধিত इस। वनावाहना धानीत्मत्र नौख्यष्ठ विकानीत्मत এই পঞ্চতি উদ্ভাবনে প্রেরণা জুগিরেছে। বেলগ্রেড इन्ष्ठिष्ठिष्ठे चर किवि अनकी त বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ডঃ আগৰড্জু (Andju) ওষ্ধ প্ৰবোগ করে ইতুরের দেহভাপ 1° সে: পর্যন্ত নাৰিয়ে এবং প্রায় দেডঘণ্ট। ক্সদপিও ও দ্বিয়েছেলেন খান-প্রখাদের কাজ বন্ধ থাকলেও পুনরার ভাকে অবস্থায় ফিরিয়ে এনেছিলেন তাঁর উদ্ভাবিত পদ্ধতির সাহায্যে যা বিজ্ঞান অগতে 'জ্যানড্ ছু'র পছতি নামে পরিচিত। প্রাণী-জগতে সময় পরিবেটক ভাপমাতা ধীরে শীত-বিদ্রার ধীৰে ভ্ৰাস পাৰ বলে দেহগভীৱের ভাপৰাআও ু মুহভাবে কমে। কিন্ত হাইপোথারমিয়া করা 🎇 হলে দেহভাপ জভ নেমে বার। হাইণোধার-

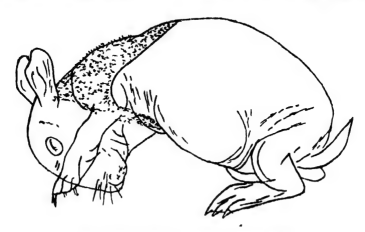
মিষার পর প্রাণী বা সাহয কারোর অহত্তি থাকে না কিন্তু শীভ্যাপক হাস্টারের দেহতাপ 3.4° সেং নেবে সেলেও সংবেদনশীলতা অক্প থাকে। শীভ্যাপক এবং শাভ্যাপক নম্ন এবৰ হু-রকমের অন্তপায়ীর উপর হাইপোথারিরিয়া পদতি অহ্যায়ী দেহতাপ হিমাকের কাছাকাছি নারিরে দিয়ে দেখা গেছে যে শীভ্যাপক প্রাণীয়া আপন ক্ষতা বলে দেহতাপ বৃদ্ধি করতে পারে কিন্তু যারা শীভ্যাপক নম্ন ভাদের ভঃ অ্যানভ্তুর পছতি অহুসরণে কৃত্রিম উপায়ে হদপিতের উক্ততা বৃদ্ধি ও খাসনের ব্যবস্থা করতে হবে। প্রাণীদের মাভাবিক শীভনিদ্রার পরিমার্জিত ও পরিবর্ধিত সংক্ষরণ হাইপোথারিমিয়া চিকিৎসা-বিজ্ঞানে যুগাভর এনেছে এবং মানব ভাতির অপের কল্যাণ সাধন করছে।

শীত-ঘুম এক জৈবিক ছল্পের প্রকাশ

সাম্প্রতিকালে জীববিজ্ঞানীয়া বলছেন বে শীড-নিদ্রা কেবলমাত্র পরিবেশ-নির্ভর নর, জীবনের গভীরে স্থাপিত এক অনুষ্ঠ জৈবিক ঘড়ির বা 'বান্বোলজিক্যাল্ ক্লক' বাৰা নিয়ন্ত্ৰিভ। প্ৰাভাহিক জীবনের কুধা, তৃষ্ণা, জাগরণ ও নিজা বেমন 'পাংকেডিয়াৰ ক্লক (circadian clock) বা আহিক জীবনঘড়ির মুদ্দমধুর ছন্দ ভেমনি শীড-নিত্ৰা 'সারক্যাছয়াল ক্লক' বা বার্ষিক 'জীবন-মড়ি' খারা নির্ম্প্রিড ছন্দ বিশেষ। পেললে ও ফিশার (Pengelley and Fisher) নাবে হ খন জীববিজ্ঞানী আমেরিকার গুহাবাসী কাঠবেড়াল (Citellus)-এর উপর পরীকা করে করেকটি চমকপ্রদ ভব্য সংগ্রহ কৰেছেন । এই প্ৰজাতিৰ সাঠবেড়াল শাভকালে গভীর শীভ-ঘুমে আচ্ছর থাকে। গ্রীমকালে কুত্রিম শীভককে হিমান্তের কাছাকাছি ভাগমাত্রার রাধনেও ইত্র শাত-ঘুমে ডুবে বার না, স্বাভাবিক জীবন-বাপন করে। অপর্যিকে শীভকালে 35° সেঃ উফ্ডাবিশিষ্ট ককে রেখে দেখা গেছে বে ককে ৰালো এবং ভাণমাত্ৰা বেশী থাকার ৰস্ত ইত্র

ঘ্ৰোতে পাৰে না কিছ প্ৰচুৰ থাত সংগ্ৰেণ আৰাহাৰে থাকে এবং দেহের ওজন ক্রমণঃ হার্স পার এবং ক্রেটায় পরিবর্তনও হয় ঠিক বেমনটি দেখা বার শীতের সমর প্রাকৃতিক পরিবেশে। বিহদ্দশতে যায়াবরী বৃত্তি ও বার্ষিক জীবনখড়ির ছন্দাছসারী আচরণ বিশেষ। সক্ষ

লক্ষ বছর ধরে প্রাণীদের জীবনে পরিবেশের প্রতীর বাত-প্রতিবাত বা প্রকৃতির প্রভাব এই ছক্ষ কৃষ্টি করেছে এবং পরে বংশগতির লক্ষে সম্পৃত্ত হয়ে গেছে। পরিবেশ বংল করলেও ছক্ষ বংল করা বার না। বিজ্ঞানীরা প্রাণীদের শীত-ঘুবের জৈবিক-ছন্দের রহক্ত ভেদ করার চেটা করছেন।



শাত-ঘুমবত ধবগোদ, গাঢ় অংশ শীতগুত্ত গ্রন্থি।

স্থাচীৰ কাল থেকে ভারতবর্ষে হন্দুদল্লাসী ও कांशात्व (वीवधर्मावनश्री किन मल्लानाराव मध्य যোগাভাসের রীতি প্রচলিত আছে। দীর্ঘ সময় সমাধিতে ডুবে থাকার অনৌকিক ক্ষমতা অজন করেছেন যোগীপুরুষগণ। সাম্প্রভিককালে আমে-विकाय विकानीया शास्त्र भूति, शानमा व्यवधाय এবং ধ্যানভক্ষের পর ধে সব শারীর গুড়ীয় পরিবর্তন হয় তা পর্যবেক্ষণ করেছেন। দেখা গেছে যে গভীর খ্যাৰে মগ্ন থাকার সময় হাকুম্পন্দনের হার কমে যায়, খাস-প্রখাসের কাজ চলে ধীরে. দেহের অমুজান কথা কমে বায় এবং অভার অমগ্যাস স্বল্প রিমাণে নির্গত ह्य. ब्रांक नाकितिवित्र भतियान कर्य यात्र, त्मर्वित्व প্রতিরোধ শক্তি বাড়ে, বক্তচাপ নামে এবং মন্তি:ছ चान का उदक श्रीशंग नांड करत । शांन मन्दरेशी স্বায়তন্ত্ৰেৰ কাৰ্যাবলী দমিত কৰে। নিদ্ৰামগ্ন না হরেও দীর্ঘয়ী গভীর খ্যানের মাধ্যমে দেহের योगिविकारगढ़ होंद्र व्यवम्यन वा wakeful hypometabolism প্রক্রিয়ার স্থে অন্তত সাদৃশ্য রয়েছে মহয়েতর প্রাণীদের শীত-বিদ্রার সংক্ষেত্র

মুল লক্ষ্য হল দেহের মৌলবিকাশের হার দমিত করে विटिय এकि अठ-ठाक्तत्र मृद्ध अख्टियां सन् । यस्त মোলবিপাক য় প্ৰক্ৰিয়াৰ দলে কি প্ৰাণীদের আয়ুঙ্গালের কোন সম্পর্ক আছে? বিজ্ঞানীরা মনে করছেন যে থাকাটাই স্বাভাবিক। শীতনশোণিতবিশিষ্ট ও শীত্যাপক প্রাণীদের গড়-আয়ু উফশোণিভবিশিষ্ট প্রাণীদের থেকে বেশী, কারণ মৌলবিপাকের ছার অপেকাকত কম। উফশোণিত ওল্পায়ী ইত্র বাঁচে মাত্র আডাই বছর কিন্তু সমবয়সী এব সমওজনের শীভয়াপক বাহড সাভ বছর বেঁচে দেহের মৌলবিপাণীয় হার কমিরে ওপভীবন (cryptobiosis) হাপনে অভান্ত বেটিফার আদিম সন্ধিপদ টাৰ্ভিগ্ৰেড দীৰ্ঘকাল গ্রীম্বদ্ (aestiration) (hibernation) গুপ্তভীবনের প্রকার ভেদ মাতা। গভীব স্মাধিতে ডুবে থেকে মৌলবিপাকের হার হ্রাস कदात अख्यान्तर्य क्रमण अर्जन न त्र हिलन राजहै कि যোগীগণ দীর্ঘায় লাভ করেছিলেন ? এর উত্তর আগামী पित्न मिन्दर वल विकानीया चाना कदाइन।

পৃথিবীর বুকে খনিজ ভাণ্ডার ও ভুকম্পীয় তরঙ্গ

[কৃত্রিম ভূকম্পন ঘটিয়ে কেমন করে প্রথিবীর অভ্যন্তরে লাকায়িত খনিজ-সম্পদের কথা জানা যায় তারই সংক্ষিপ্ত আলোচনা এখানে করা ^হয়েছে]

ধনিত ভাণ্ডার পৃথিবীর নীচে অথবা উপরিভাগে ৰাৰাভাবে দেখা যায়। বিস্ফোরণ ঘটিয়ে বা থব ভারী জিনিস উপর থেকে নীচে ফেলে রুত্রিম ভকম্পন স্ষ্টি করা যায়। কমেক ফুট গভীরে এক গর্ভের নীচে বিস্ফোরক পদার্থ রেখে সিসমোগ্রাফ ষম্রের সাহাযো এই কম্পন সাধারণডঃ পাঠ করা হয়। ভূকস্পীয় ভবন পর্যালোচনা করে কোন আয়গায় ধনিত পদার্থের অফুসন্ধান করা যায়। যদি মাটির **নীচের স্তরে তরকের গতি**বেগ বেশী হয় ভবে বিস্ফোরণ থেকে সোজা প্রভিফলিত এবং প্রতিস্থিত তর্ম্ব বেকর্ডারে যায়। মাটির নীচে নরম তর থাকলে ভতরকের বেশীর ভাগই ভিতর দিয়ে চলে যায়, প্রতিহত হবে কম ফিরে আদে। প্রতিফলিত তরপের ভীবভা ও সময়-পার্থক্য সিস্মোগ্রাফ যন্ত দিয়ে ছিসাব করে সেই জারগায় বিভিন্ন শিলান্তরের প্রকৃতি মোটামুটি জানা যার। আবার, পরে আলোচিত surface ভবৰ বেগ জেনে ও খনিক বা মনি-পাণৱের অক্তিত সহতে জানলাভ করা যায়।

ভূকশ্পীয় ভরকের গভিবেগ নাদামের ঘনত ও দ্বিতিদ্বাপক গুণাকের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীর যত গভীরে যাওয়া যায় ততই এই বেগ বাড়তে থাকে কিন্তু বিশেষ গভীরতাগ (সাধারণত: মহাদেশের 30—40 কি মি. নীচে এবং মহাদাগবের 10 কি.মি. নীচে) এই গভির বেশ পার্থক্য দেখা বায়। একে Mohorovicic discontinuity বা 'মোহো' বলে, এর উপরে থাকে ভূষক এবং নীচে থাকে ম্যাণ্টন্। ম্যাণ্টলের পর আরম্ভ হয় পৃথিবীর তৃতীয় ভাগ 'কোর'।

ভূকস্পীয় ভব্ন সাধারণ পর্যাবৃত্ত তবন্ধাকারে বিভিন্নভাবে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। উপরিতলে এবং ভিতরের বিভিন্ন স্তরের সন্ধিন্দলে তরঙ্গলি প্রতিফলিত এবং প্রতিস্থিত হয়। তু-বৃক্ষ তরক পৃথিবীর ভিতর দিয়ে যায়। (1) অপুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (মুগ্য বা P-ভবন্ধ) স্বচেয়ে ক্রভগামী। শব্দ তরকের মত এরা ঘনীভবন ও তহুভবন সৃষ্টি করে। এদের বেগ পৃথিবীর উপবিভলে প্রায় 5 কি.মি./মে. থেকে 2500 কিমি গভীবভাষ সর্বোচ্চ 135 কিমি/সে হয়। তারপর আদে (2) তির্বক (গোলবা S-) তংক। এরা আলোক ভর্কের মভ, কণাগুলির গতির দিকের সঙ্গে সমকোণে কাঁপে। এদের গতিবেগ প্রায় P-তরক্ষের 🖁। পৃথিবীর ক্টিন ও ভরল এই অংশের ভিতর দিয়েই P-তরঙ্গ যেতে পারে কিন্ত S-ভরঙ্গ কেবলমাত্র কঠিনের ভিতর দিছেই যায়। পৃথিবীর কোরের বাইরের অংশ ভরল বলে S-তরঙ্গ এর মধ্যে প্রবেশ করে না, এজন্মাণ্টল থেকে কোরে প্রবেশের সময় ভূতরকের বেশী পার্থক্য দেখা যায়।

যথন উল্লিখিত তংকগুলি বিভিন্ন স্তরের স্থিক্ষকে আনে তথন প্রতিগরিত বা প্রতিফলিত হয়। তথন হয় P বা S তরক নয়ত P এবং S তৃ-ই দিতে পারে। শেষে আাসে surface তরক। এই তরক্তলি পৃথিবীর ভূত্তক এবং উপর ম্যাণ্টলের

ইনস্টিটটে, অব থিওৰেটিক্যাল ফিজিল্প, বিজ্ঞান বৃটিন্ন, কলিকাডা-700004

মধ্যেই দীমাবদ্ধ থাকে। ভূত্বকে এদের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে 2:5 থেকে 4:5 কি.মি.। এরা প্রথানভঃ Rayleigh এবং Love ভরস। Rayleigh তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে, এর ভূকস্পন গড়ানো প্রকৃতির। কণাগুলি উপরিস্তরের লহতলে উপর্ত্তাকার কক্ষপথে শমন করে এবং ভরঙ্গ যেদিকে যায় ভার বিপরীভ দিকে অহভূত হয়। আবার, এই প্রথাধ্যমের সীমাবরাবর এরকম যে ভরঙ্গ চলে যায় ভাকে আমরা Stoneley ভরঙ্গ বলি। এক্ষেত্রে গভি প্রভীপ হবে কি direct হবে ভা' নির্ভর করে যে মাধ্যম থেকে দেখা হয় ভারে উপর। গুড়ো পদার্থ এবং বালির ক্ষেত্রেও এই ভরজের অভিত্র জানা যায়। Love ভরঙ্গ কণার গভি ভরজের গভির অহভূমিক ও লম্বভাবে থাকে। এছাড়া আরও নানারকম ভূকস্পীয় ভরজের বৈশিষ্ট্য আছে।

মাটির নীচে পাললিক শিলান্তরের মাঝে মাঝে নানারকম জৈব পদার্থ জমে রাসায়নিক বিদর্ভনের ফলে জন্ম নেয় পেট্রোলিয়াম বা খনিজ ভেল। এই শিলার মধ্যে থাকে বালিপাথর, চুনাপাথর ও সিল্টেস্টোন। পনিমাটির নীচে টাশিয়ারি শিলার ভবে খনিজ তেল পাবার বেশী সম্ভাবনা দেখা যায়। এই তেল-ভরের গড়-গভীরতা প্রায় 3900 মিটার। জাবার, জারেমগিরির উদ্গারণের সময় পৃথিবীর ভিতরের গলিত অংশ ম্যাগ্মা এসে জ্মার ফলে পাওয়া যায় অনেক খনিজ পদার্থ।

কেলাদিত পদার্থ মাধ্যমে ভ্কস্পীয় তর্মের বৈশিষ্ট্য আলোচনাকালে বিভিন্ন কেলাদিত পদার্থের ক্ষেত্রে লেথক কিছু অভ্ৰুত ধরণের ফনাফল লক্ষ্য করেন। প্রায় 20 -রও বেশী কেলাদিত পদার্থের ক্ষেত্রে surface তরঙ্গের গতিবেগ অফুদন্ধান করা হয়। দেখা গেছে উক্ষ্তা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে surface তরঙ্গতি cubic কেলাদের ক্ষেত্রে অল্প অল্প ক্ষে

বিভিন্ন রকষ কেলাসিত পদার্থে Stoncley ভরকের সীমা ও অভিত্ত লেথক প্রথম অহস্থান করে বেশ কিছু কিলাসিত পদার্থে অস্বাভাবিক ব্যবহার লক্ষ্য করেন এবং ভাদের ক্ষেত্রে চরর বা সৃষ্ট বেগ বের করা হয়।

মণি-ভাগ্ড'ই--বিভিন্ন মনি-প্রায়র चार व surface ভর্জের গতিবেগ (C) বিভিন্ন। CHICACH C=1.793 k/s. এটি একটি তেজজ্বির পদার্থ। এট পাথরে োরিয়াম ইউরেনিয়ামের অন্তিত আছে। এর ও ইউরেনিয়ামের 'C' মোটামটি কাছাকাছি. C (L-uranium) = 1817 k/s। চৰী ও ৰীৰা তুটিই বুরুবিন্দন (কোরাণ্ডাম) জাতীয় পাধর। এই পাথবের ক্ষেত্রে surface ভরন্ধবেগ হচ্ছে 6'463k/si পারাতে (এমারেন্ড) বেরিলিয়াম আালুমিনিয়াম সিলিকেটের সঙ্গে অল ক্ৰোমিয়াম এই পাথরে surface তরকবেগ 5.270 k/s. স্টাকের খেতে C=3.159 k/s. এবং পোধরাজে C=6312 k/s. তুর্যালীনে বোরোসিলিকেট থাকার জ্ঞ্য এর রাসায়নিক গঠন নানারক্ম এবং বেশ छिति । এরপ পাথরে কোন কোন **ক্ষেত্রে** C = 5.415 k/s. [k/s] বলতে কিলোমিটার/সেকেও বোঝাৰো হথেছে]

তৈল-ভাগোর-শিলান্তরে বড দিনুরাইন, মাঝে মাঝে ছোট আকারের কিছ আানাটিকাইন থাকে। এর মধ্যে সঞ্চিত থাকে মুল্যবান পেট্রোলিয়াম। যদি গভীরভা খুব বেশী না হয় তবে অনেক সময় ঐ অঞ্চলের তলের উপর বুব ভারী ওঞ্চন চালিয়ে শক্ত-বৈশিষ্ট্য ভবে মেটামুটি ভরলের অতিত্ব অমুমান কয়া বেতে পারে, তবে ভুগও হয়। **দেই অকলে মাটির** গুণাঞ্জন পর্যবেক্ষণ করে এই ধনিক ভৈল-ভাণ্ডার শংক্ষে প্রাথমিক অনুমান আর দুঢ় করা যায়। পরে ড্রিলিং-এর সাহায্যে এই অনুমানকে সভ্যে রূপ দেওয়া হয়। প্রদক্ষতঃ উল্লেখ করা যেতে পারে লেখক বাকুড়া জেলাধ বিফুপুর ও পাত্রদায়েবের মধ্যবর্জী এক বিগুৰ্ণ এলাকায় থনিজ তেলের সন্ধান পেয়েচেন এবং ব্যাপারটি Oil and Natural Gas and

Commission-কে ভতাবধান করার জন্ম জন্মেধ করেছেন। (অন্য জার একটি এলাকার করলা পাওরা বেডে পারে বলেও জন্মেন করেন।)

শিক ভাণ্ডার—Cubic কেলানিত পদার্থের কেলে মনের বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন বকম surface তর্মবেগ পাওয়া যায়। এই সমন্ত পদার্থে cubic মনের দিক (Ca) থেকে fac-diagonal দিকে (C) এইরপ গভিবেগ কম; যেমন গ্যালিনার ক্ষেত্রে গভিবেগ, Ca=1.764k/s, এবং Cf=1.750k/s পাইরায়িট্স্-এর ক্ষেত্রে Ca=4.345 k/s. এবং Cf=4.240 k/s অন্তান্ত আরও ক্ষেত্রতি পদার্থের surface বেগ দেওবা হলো: আরাগোনাইট (মর্থরোদিক) C=3.496k/s, স্মেক্টিনীম থায়ো-

লালফেট (মোনোফিনিক্) C=3·158 k/s, টিম-জাতীয় (টেট্রাগোফাল) C=1·641—0·997 k/s, আ্যাপাটাইট্ (হেক্সাগোফাল) C=4·385 k/s, হেমাটাইট্ (ট্রাইগোফ্যাল্) C=3·851 k/s ইত্যাদি।

কেলাদিত পদার্থ মাধ্যমে surface তরক্ষ গতির উপর অভিকর্ষের প্রভাব এবং প্রাথমিক বলের ফল বিবেচনা করা হয়। প্রাথমিক শীড়নের ফলেও ভ্কপ্পীয় তরঙ্গবেগ ও কেলাদিত পদার্থের ক্ষপাকের পরিবর্তন দেখা বায়। বিভিন্ন তরক্ষ দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে অভিকর্ষের প্রভাব অকেলাদিত ও কেলাদিত পদার্থের ক্ষেত্রে গণনা করা হয়। তরজ-দৈর্ঘ্য 20 কি.মি.-র কম হলে অভিকর্ষের ফলকে আমরা উপেকা করতে পারি।

জটিঙ্গা পক্ষী-রহস্ম ও কয়েকটি কথা

অভিজ্ঞিং ঘোষচৌধুরী'

[আসামের হাফলঙ্ শহরের কোলে বারেল পর্বতের সান্দেশে জটিগা-গ্রামের একটি নিদিন্টি স্থানে গভীর মেঘাচ্ছল্ল ঝড়ো হাওয়ার রাগ্রিতে কোন কৃত্রিম আলোক উৎস রাখা হলে বহু প্রজাতির হাজার হাজার পাখী পতংগর মত ঝাঁকে ঝাঁকে ঐ উৎসের প্রতি ধাবিত হন্ন এবং এক অব্যাখ্যাত আত্মহনন উৎসবে যোগ দের।]

ক্ষেকটি সামরিক পত্র-পত্রিকায় এই প্রসক্ষে বিশিও ক্ষেকটি প্রবন্ধ বের হরেছে ভাহলেও স্থবীজনের দৃষ্টি আকর্ষণের জন্মই এই নিবন্ধের অবভারণা।

জটিল। গ্রাম—হাফলঙ্ নামক শহরটির প্রকৃত
অবস্থান আসামের জরন্তিরা উপত্যকার কোলে।
বাবেল (Barail) পর্বতশ্রেণীর পদপ্রান্তে এই
উপত্যকার মধ্যে ইতন্তভঃ বিকিপ্ত কভকওলি গ্রামের
সমাহার দেখা যার। জনসংখ্যার দিক থেকে
গ্রাম্ভলি একাডই রিক্ত। জ্বাফাটির জ্বস্থান
বোটামুটি ভাবে 25'N উত্তর জ্কাংশ এবং 93°E

ক্রাঘিনাংশ হারা চিহ্নিত। এই হাফলঙ্র শহরের কিছুটা দক্ষিণে অবস্থিত একটি হোট প্রাম। নাম ফটিলা—অপূর্ব পার্বত্য স্থমার কুহেলিকার আবৃত্ত এই অঞ্চলটির উচ্চতা মোটাম্টি 730 থেকে 740 মিটারের মধ্যে। কটিলা প্রামটির ক্লনংখ্যা নিভান্তই নগণ্য। বিভিন্ন বিরল অর্কিড ও হুপ্রাণ্য গাছপালার দিক থেকে অঞ্চলটি সমুদ্ধ।

জটিলা গ্রামে প্রায় এক শত বংসর পূর্বে মোটাম্টি ভাবে জনবসতি শুক্ত হলেও স্থানটি জয়ন্তিয়া, গারো, আরব প্রভৃতি উপজাতিজ্যুবিত। প্রধানতঃ

[•]বিশ্বভারতী বিশ্ববিভালর, শান্তিনিকেতন্, বীরভূষ

সভ্যভার আলোকের সকে সম্পর্ক না থাকার দরুণ কুসংখারের অবিচেছ্ড বছনে এরা আজও গভীরভাবে আবদ।

भकी बङ्गा—बङ्गतिक এकि विभिन्ने। बंगक घटेना इन रव वश्त्रदाव अकृष्टि विरमव समस्य शांह শ্বকার রাত্রিভে কডকগুলি বিশেষ প্রাকৃতিক কৈশিষ্ট্য (Natural Characteristics) 雪雪 थांकरम. यमि कृतिय छेड्डम आस्मांक गृष्टि करा व्य ভাহলে প্রচর পাখী, পভলের ঝাঁকের মভ এসে ঐ আলোক উৎসের প্রতি ধাবিত হয় এবং বেচচার মৃত্যু বরণ করে। এমন কি দেখা গেছে যে ঐ সময ঐ পাৰীগুলির উড়ে পালাবার কোন রকম লক্ষণই দেখা বার না এবং তাদের সহকেট ধরা যায়। পার্বজ্য আদিৰ উপজাতিৰ লোকেৰা এই স্থযোগেৰ প্ৰভৃত পরিমাণে স্থাবহার করে এবং বিশেষ ধরণের হাতিয়ারের সাহায্যে এগুলি নিধন করে ভাদের মাংস সংগ্রহ করে। বহু বছর ধরে এই ভাবে সংগৃহীত মাংস ভাদের অক্তম ধাবার এবং ব্যবসার অক্তম সামগ্রীরূপে পরিগণিত হত। বর্তমানে পক্ষী সংবক্ষণ আইৰ কাৰ্যকর হবার দক্ষণ সরাসরি এভাবে পক্ষী নিধন বন্ধ হলেও চোরাপথে আঞ্চও বহু পাথী এভাবে নিহত হয়ে চলেছে। ঘটনাটির বৈশিষ্ট্য যথেষ্ট পরিমানে উল্লেখযোগ্য। সাধারণ ভাবে যা আৰা যায়, তাতে দৈবক্ৰমে এই ধরণের ঘটনার প্রথম সচনা হয় আদিবাদী উপভাতিদের ঘারা। এই ঘটনার সহায়ক পারিপার্শ্বিক প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যগুলির স্থপমাহার ঘটেচিল কোন একদিন এবং এদিন যে কারণেই হোক আদিবাদী সম্প্রদারের লোকেরা कृषिय चारमारकव रुष्टि करबिछ्म। এव ফल्टि वे ঘটনার প্রথম আবির্ভাব পরিলক্ষিত হয়। এরপর থেকেই এই ঘটনার অমুবর্তন চলে আসছে এবং তার ফলেট বৰ্ডমান প্ৰসক্ষেত্ৰ অবভাৱণা।

বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান—স্থানটি বেংচ্ডু হিমালবের পার্বভাশাধার এক হুর্গম অঞ্লে অবস্থিত কুতরাং সামগ্রিকভাবেই অঞ্লটির উপলাতিদের জীবনৰাত্রা ও ভাদের আচার ব্যবহার অঞ্চাটির
মন্তই গাঢ় কুহেলিকার আচ্ছাদিত ও ডভোধিক
রহস্তার । বিবিধ কুসংস্কারণত কারণের দরণ ভাষা
এই ঘটনাকে বিবিধ তুকভাক বা তথাকথিত মন্ত্রভ্রন
প্রভৃতির আওভায় এনে ঘটনাটির বৈজ্ঞানিকতা ও
বাডাবিকভার (naturality) বিসর্জন দিরেছে।
ফলে ঘটনাটি আরও জটিল রূপধারণ করেছে।
অন্ধকাররর দেশ ও আধুনিক সভ্যভার অন্ধরাকে
অবস্থানের জন্ম ঘটনাটির প্রচার হয় বন্ধ পরে মাত্র
কিছুকাল আগে। এরপর ভটিলা গ্রামে বেশকিছু
বিজ্ঞানী ও পক্ষীভত্তবিদের সমাবেশ ঘটেছিল, কিছ
রহস্তের আবরণ উন্মোচনে এই গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ
সহায়ক হয় নি। সামগ্রিকভাবে যে ভণ্যগুলি এ
বিষরে সংগৃহীত হরেছে ভা নিয়ে উল্লিখিত হল।

পাথীগুলির কৃত্তিম আলোকের দিকে আগমনের ক্ষেত্রে প্রধানত: নিম্নলিখিত কারণগুলিম অপরিহার্যতা লক্ষ্য করা গেছে:

- (i) অঞ্চাটতে ঐ দিন গভীর অন্ধকার রাত্রি

 একান্তই প্রয়োজন। কৃত্রিম জোরালো আলোক
 উৎস ছাড়া অন্ত কোন ধরণের আলোক ষথা টামের
 আলো প্রভৃতির সমাবেশ ঘটলে এ ঘটনা দেখা
 যাবে না।
- (ii) জটিকা গ্রামটির যত্তত এ ঘটনা ঘটতে দেখা বাবে না। একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলেই ক্লোর 1 বর্গ কি. মি.) তথুমাত্র এই পাখীওলির আগমন ঘটতে দেখা যায়।
- (iii) গ্রামটির দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে বেশ জোরে বাডাস প্রবাহিত হওয়া প্রয়োজন।
- (iv) যেদিন পাথীগুলি আসবে সেদিন বথেষ্ট পরিমানে বুষ্টিপাক্ত হওয়া প্রয়োক্তন।
- (v) আকাশ গাঢ় মেঘ বারা সমাচ্চাণিত এবং অঞ্চলটি কুয়াশা বারা আবৃত হওয়া একাতই প্রবোজন।
- (vi) উপরিউক্ত পারিপার্শিক কারণ্**ওলির** সমাবেশ ঘটার পর যে আলোক উৎসব বাধা হবে,

ভা যথেষ্ট পরিষাণে উজ্জ্বল হওয়া প্রয়োজন। এবিষয়ে বে করেকটি পরীক্ষাকার্য সম্পাদিত হরেছিল ভাতে আলোক উৎসক্ষপে পেট্রোমাক্স ব্যবহৃত চয়েছিল। এই পেট্রোমাক্সগুলি আলাদা আলাদা ভাবে রাথা হয়ে থাকে

কতকণ্ডলি পরীকা থেকেই উপরিউক্ত পারিপার্শিক শর্ভাগর অপ্রিহার্যতা পরিলক্ষিত হয়েছিল। সাধারণতঃ দেখা গেছে যে আলোক উৎদ বাধার एन थरक भरनद भिनिटोंद मरश्र शे भाशीखिलद शीरव शीरव आंटक आंटक ममारवन घरेरक शास्त्र। ভাদের এই ধরণের নেমে আসাটিও বৈশিষ্ট্য-সূচক। প্রধানতঃ আলোক উৎস্টিকে চক্রাকারে বেষ্ট্রন করতে করতে তার। বেষ্টনটিকে ছোট করে আসে ज्वर इंडोर ज्वममन डिल्मिन मित्क (श्रव यात ज्वर এর চতর্দিকে নেমে পড়ে। এসময় এদের মধ্যে কোনরকম চাঞ্চলা প্রকাশিত হয় না এবং ভারা নির্ভয়ে বিচরণ করতে থাকে এবং ধীরে ধীরে উৎসের প্রতি ঝাঁপিয়ে বেচ্ছামৃত্যু বরণ করে। আচরণ লক্ষ্য করনে স্পাইত: ই পাৰীগুলির বোঝা যাবে যে পাৰীগুলি যেন কোন বিশেষ ভাবের ঘোরে আচ্চর। বেন তারা কোন স্নির্দিষ্ট লক্ষ্যে প্ৰতি একৰিষ্ঠভাবে ধাবিত হয়ে চলেচে। স্থাভাবিক অবস্থার যেদকল পাথী ধরা অভান্ত কটুকর দে সকল অতি ক্রতগতিসম্পর পাথীঞ্জির তথন যেন পলায়নের কোন রকম প্রচেষ্টা দেখা যার না। অভান্ত নিরীহ পোষা প্রাণীর মতই তখন তারা আশে পাশে ঘুরতে থাকে। এছাড়া এই সকল পাখীদের আগমন ঘনতত (density) স্থান ও কাল ভেদে পরিবর্তনশীল। তবে বৃষ্টিপাত ও কুংগা এবং দক্ষিণ থেকে উত্তরে বায়ুপ্রবাহের গভি বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে পাথীর সংখ্যা ও বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে এটুকু বোঝা বেডে পারে বে উপরিউক্ত কারণগুলি ষথা (i) ঘনরাত্তি, (ii) ঘনমেন ও কুরানা, (iii) উত্তম বৃষ্টিপাত, (ক্র) অনিষ্ঠি বায়প্রবাহ প্রভৃতির যে কোন একটির অমুণস্থিতিতে পক্ষীক্লের আগমন ঘটে না এবং পরীক্ষাতেও এই সভ্য দৃঢ়রূপে প্রমাণিত হরেছে। পরীক্ষাকার্যের ক্ষেত্রে উপরিউক্ত শর্তপ্রনির একটি অথবা একাধিক অমুপস্থিত থাকলে ঝাঁকে ঝাঁকে ভো দ্রের কথা, একটি পুখীও আলে নি।

মুত্রাং এই বৈশিষ্ট্যসূচক ঘটনার অভিনবত্তের কতকণ্ডলি প্রধান প্রশ্ন উঠতে পারে। সামগ্রিকভাবে প্রধান প্রশ্নগুলি হল ঘনভ্যসাচ্চন্ত বাত্তির প্রয়োজনীয়তা কি? কুয়াশার পর্দার ঢাকা আলোকউংসের প্রতি পাবীঞ্জির আগমনের ভারণ কি ? তারা বছন্ত্র থেকে দেখতেই বা পান্ত কিভাবে ? সাধারণত: যে সকল পাখীর সমাবেশ দেখা গেছে **मिछनित मध्य सांग्री जरः भित्रमांग्री वा छ्वण्रत** (migratory) পাৰীর উভয় প্রকার সমাবেশট উল্লেখ্য। এরা বছনুর থেকে আলোকের প্রতি ধাবিত হর কোন অদুখ্য শক্তির সংকেতে ? সর্বাপেকা আশুর্য এই যে, আলোকের প্রতি তাদের একত আগমন কিভাবে ঘটে ? একেত্তে মনে করা যে**ভে পারে** যে তাদের মধ্যে নিশ্চইট কোন জত ব্যবস্থার মাধ্যমে যোগাযোগ (communication) ঘটে থাকে ৷ এছাড়া বৃষ্টিপূর্ণ রাত্তি এবং বায়ুর বিশেষ প্রবাহের প্ৰয়োজনীয়তাই বা কি? এতথ্য এখনও অজানা।

এছাড়া অপর একটি তথ্যের প্রতি মনোনিবেশ করলে দেখা যাবে যে বহু প্রজাতির পার্থার শুধুমার ঐ বিশেষ অঞ্চলটিতেই আগমন হয়ে থাকে। অভবহুল পরিমানে বিভিন্ন ধরণের পাথীর একর দরিবেশ কিভাবে হয়? উদাহরণ স্বরুর অঞ্চলটির ধারেকাছে কোথায়ও জলাজায়গা (swampy land) নেই, শুধুমার 5 কি.মি. দূর দিয়ে ভুলং নামক শ্রোভিমিনীর শাখা প্রবাহিত; কিন্তু স্থানটিতে প্রচুর পরিমানে জলা জারগার পাখীও দেখতে পাওরা যায়। এছাড়া ঐ নিদিষ্ট অঞ্চলটির প্রতিই শুধুমার পশীক্ষের আকর্ষণ কেন প্রকটি? এরও কোন বিজ্ঞানসম্যত উত্তরের ভিত্তি খুঁজে পাওরা যার নি।

যে পাধীৰলি কেন্দ্ৰ আত্মহত্যা করতে বছপরিকর হয়? পাথীর মন্তিভ (brain) খব উন্নভমানের না হলেও ভালের স্নায় এরকম বিক্লভ রূপে ক্রিয়া করভে পারে না বে ভারা নিজেদের প্রাণের প্রতি কোন রক্য ষমত বোধ করে না. এচাডা মৃত্যুর কইতো আছেই। সমগ্র প্রাকৃতিক পারিপার্থিকডাঞ্জলি—যেগুলির দারা পাথীগুলি আরুষ্ট হয় সেগুলির একটি সামগ্রিক রূপ করা যেতে পারে। এই সামগ্রিক রুপটির ছারাই ভারা আরুত্ত হয়ে থাকে। এই রুপটি ভাদের ইন্দ্রি-ষারফং নার্ভয়ে নিশ্চয়ই এক ধরণের বৈচাভিক আলোডনের আবিভাব ঘটিয়ে থাকে যা ভাদের এই

এখনি বাজীত নর্বাপেকা বিশ্ববকর কারণ হল বক্ষ আছের লার নক্ষের ছিকে পরিচালিত করে। কিছ পারিপার্থিক কারণপ্রনির একট অবলব্যল ঘটলেই আর প্রয়োজনীয় আবেগের (emotion) স্ষ্টি হয় না। সেদিক থেকে বলভে গেলে অটিকার ঘটনাটিকে কি একটি কাকভলীয় যোগাযোগ বলা বেতে পারে যার ফলে সামগ্রিকভাবে হঠাৎট ঐ পরিবেশটি হৃষ্টি হয়ে গেছে ? সম্পূর্ণভাবে পারিপাশিক কারণগুলির প্রকৃত স্বরুপটি জানা গেলে যে কোৰ স্থানেই উপবিউক্ত ঘটনাটির প্রনরাবৃত্তি করা কি নির্ভর (Hypothesis) এবং এখনও এর মধ্যে रिकानिक भरीका. अमागामि अर्दाक्त ।

मरामर्थ नित्य दिरक्षमण ५ शत्वयण

সোভিরেত ভূ-বিজ্ঞানীরা উত্তর সাইবেরিয়ার মের্দেশীয় তুন্দা অগুলে একটি ম্যামণ আবিৎকার করেছেন। ম্যামথ ও ম্যামথ-জাতীয় জীবের পর্যবেষণের জন্য গঠিত অ্যাকাডেমিক কমিটির সভাপতি অধ্যাপক নিকোলাই ভেরেশ চাগিন বলেছেন, লপ্তে অতিকায় প্রাণীদের নিয়ে গবেষণারত বিজ্ঞানীদের হাতে এই প্রথম একটি অলপবয়দক দ্বী-ম্যামথের প্রায় সম্পূর্ণ শরীর্রটি লভ্য হল। প্রাথমিক হিসাব থেকে জ্ঞানা যায়, স্বী-ম্যামণ্ডির বয়স 10 থেকে 12 বছর। দশ হাজার বছরেরও আগে একটি জ্ঞলাভমিতে তার মৃত্যু হরেছিল। চিরস্থায়ী ত্যারের নীচে চাপা পড়ার ফলে তার শরীরের আভান্তরিক অঙ্গানিল অবিকৃত থেকে গিয়েছে। সেগানির অবস্থা এমনই ভাল যে তা নিরে চমংকারভাবে প্রাণিবিজ্ঞানের, শারীরবিজ্ঞানের ও কোষবিজ্ঞানের অন্সন্ধান চলতে পারবে। বিশেষ উল্লেখের বিষয়, ম্যামধের উদর্গিট টন-পরিমাণ ঘাস-পাতার ঠাসা হয়ে আছে। আশা করেন, এ থেকে তাঁরা প্রাগৈতিহাসিক উদ্ভিদজগতের পূর্ণ একটি চিত্র পেতে পারবেন এবং ক্রেই কাল থেকে বত্রমান কাল পর্যস্ত বিবর্তনের ধারাটি ধরতে পারবেন।

বিজ্ঞান 3 সমাজ

বিজ্ঞান, অবিজ্ঞান, সংস্কৃতি

আশিস সিংহ

ি দ্বান্দিক দর্শনকে সামনে রেখে সংক্ষতির দেহবাবচ্ছেদ করে দেখানো হয়েছে বিজ্ঞান আর অবিজ্ঞান—এই দুই বিপরীতের সমাহারে গড়ে ওঠে সংক্ষতি। এ-নিয়ম আধুনিক বিজ্ঞানের অভ্যুদয়ের অনেক আগে থেকে অদ্যাবধি চলে আসছে, চলবেও। আমাদের সমাজকে বে-সব বিজ্ঞানী তথা সমাজকর্মী বিজ্ঞানভিত্তিক করে তুলতে চান সম্ভাব্য অভান্তিক প্রয়াসের বিরুদ্ধে তাঁদের উদ্দেশে উচ্চারিত হয়েছে চেতাবনী।

चाक्कान धरे मःकल नानान महत्न शायरे ঘোৰিত হতে শোৰা যায় যে, আমাদের প্রাচীৰ সমাজকে কুদংস্বারমুক্ত ও বিজ্ঞানভিত্তিক করে তুলতে হবে। ত্ৰতে ভ্ৰতে সভ্যবিত বাবের "বয় বাবা रमन्नाथ" এর একটি দৃশ্য আমার মৰে আসে। গোয়েলা ফেল্নাথ, তপদে আর লালমোহনবাব मयाভिगादाद हर्ल्डन यगननारनद राजी। ৰাজাবের মধ্য দিয়ে পথ. যেতে যেতে হঠাৎ দেখা গেল এক বুৱা লাঠি ঠুকে ঠুকে এক বিচিত্ৰ ছন্দে চলেছে ভাদের সামনে। এই বুদ্ধাকে আমার মনে হয়েছিল যেন নিষ্তি, আসম বিপদের আভাষ দেওয়ার অন্য ভার আবির্ভাব। আর একটু পরে দেখা গেল সামনে একটি গরু পথের মধ্যে দাঁড়িয়ে আছে. বেন আর এগোতে বাঁধা দিছে। এই পর্যম্ভ এনেও পরিচালকের অভিপ্রায় সম্বন্ধে আমার সংশব্ন ছিল। কেননা, আমার ছেলেবেলা কেটেছে পাডাগাঁৰে. দেখানে "বিখাস অবিখাসের বাঝখাৰে বেড়া ছিলনা উচু।'' এবং দেইছেতু, বুদ্ধাকে নিয়তি হ্মান্ত গৰুকে বাঁখা বলে ভাবনাটা আমার পিছিরে

থাকা মনের কালনিক প্রতিবিদ্ধ মাজও হতে পারে।
কিন্তু গরুর বাধা পেরিরে যাওরার পরেই বধন
অলক্ষ্যে ভিনবার কাক ভেকে উঠন ভগন পরিচালকের
স্পষ্ট অভিপ্রায়টি বুঝভে আর ভূন হয় নি। এবং
স্রেইবা, অমঙ্গনচিহ্নও এখানে সংলাপ ভিনটি—বুরা,
গরু এবং কাকের ডাক। এর পরে বলি কোন
দর্শকের "ম্যাক্বেথ" নাটকের সেই ভিন
ডাইনীর ছড়া

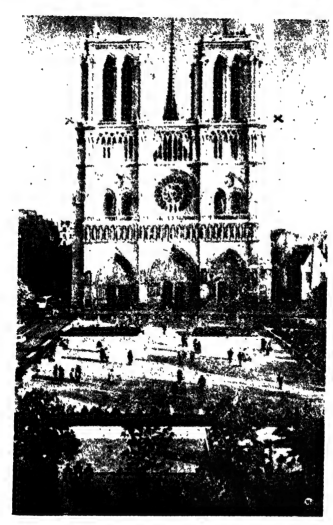
কালো বেডাল ভিনবার

করেছিল চীংকারইত্যাদি, কিংবা মূল ইংরাজী ছড়াটি, মনে পড়ে যার তবে তাঁকে সংশ্লিষ্ট শিল্পী বা সাহিত্যিককে কোন অভিধার চিহ্নিত করা ঠিক হবে ? সংস্কৃতিবান না সংস্কৃতিহীন ?

অমনি নিদর্শন দেখা বাবে প্যারিসের নোৎর-দার-গীর্জার প্রাচীরেও। এই গীর্জার সন্মুখ ভাগের মাঝামাঝি ভায়গায় দেখানো হরেছে বীওর জন্ম, ভার নিচের অংশে সাধুসন্তদের কিরাকলাপের মধ্য দিরে ফোটানো হরেছে ধর্মের সার্বজনীন ভাগভিক রূপ, ভার ওপরে হুটি নিঃল্ফ উর্ম্ভ

প্রকাশ পেরেছে ধর্মের একক আধ্যাত্মিক সাধনার হয়তো বা এদের দেখেই পেরেছিলের তাঁর বিধ্যাত विक्षि। ঐ ওপরের **অংশের প্র'টার গাত্রটি উপক্রা**গটি রচনার প্রথম প্রেরণা। क्केक्यम वा अक्ट जल्म बीखन कांग्रेन मुक्त अवः সাধৰাৰ ৰণ্টকাকীৰ্ণ পথের কথা মনে এনে দেৱ। এই অংশে অর গরে গুরে একসকে ভিনটি করে ৰৈজ্ঞালাৰো অপদেৰভাৱ মৃতি খোদাই করেছেন আলোচনার অবকাশ এখানে নেই। একটি ছোট শিরী। আট-শ' বছরের প্রাচীন এই ভাস্কর্থ দেখতে উদাহরণ উপস্থিত করছি। আছ সংস্থারে "ভিন" শেখতে মৰে, হবেছিল এই অপদেবতারই বুঝি সংখ্যাটির গুরুত্ব আহরা আগে দেখছি, উপনিবদেও ৰোংবদাৰেৰ আদল হান্চ্ব্যাক, ভিকটৰ ভূগো

উরভ সংস্কৃতির সঙ্গে সংস্কারের ওণু সহাবস্থানই ৰয়, পুরোপুরি মিলন ক্ষেতে পাই আবো প্রাচীন কালের সৃষ্টি আমাদেরই উপনিষ্ধে। এই সংখ্যাটির অসীম ওক্তব। ত্রন্ধের প্রভীক যে



চিত্ৰ 1: নোৎবদাৰ গীৰ্জা, প্যাবিদ IX-X চিহ্নিত অংশে অৱ দূৱে দূৱে रिकामात्ना जनात्वजात्वत मृष्ठि नामत्वत हद्यत्व मिर्क णक्तिय में फिर्ड चार्ट (हिंच 2 व्यः)।

"ওম" শব্দে ভাতে ভিনটি মাত্রা, এবং ব্যাপারটি ৰে নেহাভ কাকভানীয় নয় ভার প্রমাণ পাই প্রশোপনিষদের "ভিলো যাতা মৃত্যুমভা: প্রযুক্তা' আদি বন্ধে বেধানে ওঙ্কারের তিনটি মাত্রা পৃথকভাবে এবং এবতা উচ্চারণের ফরপার্থকা বিবৃত্ত হবেছে। ইংশাপনিবদের পঞ্ম মন্ত্রটি ("তদে তি ভরৈজভি" প্রভভি) উদ্ধার করে রাগের পরিচর ब्रिट्ड शिट्ड वरीक्रमाथ बलाइन. "हमा मा-हमा. एव विकृते. ভिज्ञ वाहित. भरछत मांश्रशान সমক্তকে নিষে তিনি: কাইকে চেডে তিনি নন। এই অন্ত ভিনি ওঁ।" বহু বিচিত্তর মধ্যে এই क्रेकामधनाई उनिवरम्य माथना। आत एरे विधिय বস্তব জালিকা সাধারণ বিশাস থেকে অতাস্থ পরিশীলিত দর্শন চিন্তা পর্যন্ত সর্বপ্রকার মানবিক অভিজ্ঞতাকে ৰিবে ভবে পূর্ণ। ভারভের প্রাচীন ঋষিরা অসীম প্রজ্ঞা ও শিশুতুলা সরলতা সহযোগে এই মমের বৈচিত্র্যের মধ্যে এক প্রত্যেক্ষগমা ঐক্য আবিদার করেচিলেন যা অন্তাৰ্যমি মাৰ্বসভাতায় ভারতংগের মহত্তম व्यवसान ।

এখানে অবশ্রই এই ভর্কটি উঠতে পারে বে লাহিছ্যে বা অন্তবিধ শিল্পকার্য অন্ধ সংস্থারের এই বে অর্থবেশ (!) এর হেতৃ কি ? একি কেবল বহিরজের প্রয়োজন ? কেবল কি এই জন্যে বে জনৰ আজিকের অমুবঙ্গে শিল্পী বা সাহিত্যিকের कांडिए अजिरवर्गी कांटि जात ? जवः जे প্রতিবেশের গভীরে এই অলমারাদির কোন ইতিবাচক ভূমিকা নেই ? না কি অক্তরপ ? কোন শিল্পমর্মের বহির্দ অন্তরকে সম্পূর্ণ বিপরীত সম্পর্ক বেহেতৃ ব্যাকরণ বিরোধী, ভাই আমার ধারণা, শিল্প বা দর্শনের সামগ্রিক প্রয়োজনেই এই সংস্থারঞ্জিকে স্থান দেওয়া চয়েছে কেবল অন্ধিকের প্রয়োজনে নর। সংশ্লিষ্ট শিল্পী, সাহিত্যিক, দার্শনিকেরা ওপরে चारमाहिङ निमर्भन भनिएछ এই বক্তব্যই पुरन भरबरहन বে পরিশীলিত মনন এবং সংসার-এই তুই ধুরুণনীভের মিলনে গঠিত এক সত্তাই হল চেত্রা.

এদের একটিকে বাদ দিলে চেডনার খাতাবিকভা তথা সামগ্রিকতা কুপ্প হয়। আর এটা তাঁরা করেছেন এবং করে আসছেন আধুনিক বিজ্ঞান এবং হেগেলের যান্দ্রিক দর্শনের অভ্যদত্তের বহু আগে থেকেই।

আধৰিক বিজ্ঞানচর্চার গড়ব্যবস্থার দিকে ভাকালে স্বীকার করভেই হয় যে দেই ব্যবস্থার কিছ চেডনার এই দান্তিভভাকে স্বীকার করা হয় নি. বিজ্ঞানকে একটি সন্ধাৰ্ণ অর্থেট মাত্র গ্রহণ করা চয়েছে। জীবনের সামগ্রিকভার অভি অল্প অংশ এট দত্তীর্ণ বিজ্ঞানের অধিকারে। সংক্রিপ্তভা, যগাৰ্ব্য এবং ভীক্ষ দৃষ্টির যে মানদৃত্তে সে ঘটনাকে যাচাই করতে বদে তা জীবনকে খাচ্চলর হিত করে যভটা দওদান করে ভভটা মান দিতে পারে না এমন একটি মতও শিল্প সংস্কৃতির মহলে প্রবল। উদাহরণ দিতে গিরে আবার সভাজিতের কথা চলে আসতে। মৰে পড়ছে "চিডিয়াখানা" চলচ্চিত্ৰের সেই দুখ্যের কথা বেখানে সভ্যানেরী হাজির হয়েছেন পুরোনো দিনের এক শিল্পীর বাড়ীতে তাঁর গোষেন্দাগিরির প্রয়োজনে "বিষরুক্ষ" চলচ্চিত্রটি एमथेवात উत्करण । घटनामक्षीत देवकानिक विदल्लयन ভিনি হরু দিরেছেন ইভিমধ্যে। দোভলার উঠবার মুহুর্তে দেখা গেল দিড়ির গোড়ার এক মণালবাহী মৃতি মাত্র্যটি বেঁকেচুরে দাঁড়িবে আছে আলোর ' मनानिएक উচ্তে তুলে श्दा। आयात्र शात्रना, এই হল মাহুষের ওপরে দহীর্ণ বিজ্ঞানের প্রতিক্রিয়া সপদ্ধে বর্তমান বাংলার অন্ততম শ্রেষ্ট নিল্লীর প্রত্যয়। তাছাড়া. আমাদের "জ্ঞান ও বিজ্ঞানে"র আগেকার প্রচ্ছদে সভ্যবিভ বে-জ্ঞান স্থটি এ'কেচিলেন অক্টোপাশের সঙ্গে তার অবয়বসাদশ্য এই ধারণটিকেই সমর্থন করে।

ব্যাপারটা একটু খুলে আলোচনা করলে বোধ হয় স্থবিধা হবে। আন্থন বদা যাক সূর্য আর পৃথিবীর দেই পুরোনো বিভর্কটি নিয়ে। রোজ সকালে সূর্যকে পূর্বদিকে উঠতে এবং পৃথিবী প্রদক্ষিণাজ্বে বিকালে পশ্চিমে অন্ত যেতে দেখি। এই যে-দেখা এ নিছক ইচ্ছিবের দেখা। ভারপরে একদিন
পরিনীলিভ ঘনন জানালো আসল তথ্য এই ইচ্ছিবের
দেখার ঠিক উলটো, তখন আমরা চমংকৃত হলার,
বাহবা দিলাম আবিকারককে এই জল্ঞে যে-ভিনি
আনাদের চোথ খুলে প্রকৃত বিশ্ববীজ্ঞানর পথ উন্মৃত্য
করে দিয়েছেন। এই নতুন কথা বলতে যে-অসীম
নাহস ভ্যাগ এবং নিষ্ঠার প্রয়োজন হয়েছিল মান্ত্যের
ভাগ্যারে ভা আছে এই দেখেও আমরা সেদিন

অভিভূত হবে পড়েছিলার। এই পর্যন্ত ব্যাপারটা চলেছিল ঠিক পথে কিন্ত ভারপরে বিজ্ঞানের বোছে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর ঝোঁকে আমরা যখন ইল্লিমের দেখাটিকে উপেক্ষা করতে লাগলার ভগন জুলে গেলাম আমাদের দৃষ্টিভণী আবার একপেলে হরে পড়ল, তখন আমরা যে ইভিহাসে একদিন মাহ্যব ছিল গুহাবাসী, সেদিন অভয়, আখান এবং উত্তাপ বিক্তিত প্রভাতের সুর্যোদ্য ভার কাছে কেবল



চিত্ৰ 2: ৰোৎবদাম গীৰ্জার দৈত্যদানো।

একটি অভ্বস্তর উদর মাত্র ছিল না, তা ছিল পরম বাঞ্ছিতের আবির্ভাব আর সন্ধ্যার স্থান্ড ছিল স্থের ভিরোধান। সেদিন থেকে আজ এই বিকালের যুগ পর্যন্ত ইন্দ্রিরের আই রিড জ্ঞানও মাহথের সামগ্রিক উপভোগ এবং উপলব্ভির অলীভূত, বিজ্ঞান থে সামগ্রিক মানব অভিজ্ঞভার একটি অংশ মাত্র। সেই অক্ত ভধু পরিশীলিত বিজ্ঞান তথ্যের উপর ভিত্তি করে যদি কোন জীবন দর্শন গঠন করতে যাওয়া হয় তবে তা খ্বই সীবিত ও সন্ধীর্ণ হতে বাধ্য। আবি যন্তব্র জানি, একমাত্র উপনিষ্কাই সামগ্রিক মানব

অভিজ্ঞতাকে শ্বীকার করে একটি জীবনদর্শন গড়ে ভোলা হয়েছে। উপনিষদের ঋষি একবার বেমন বলছেন,

"প্ৰাণ: প্ৰজানাম উদয়ভি এব সূৰ্ব:।"

তেমনি আবার প্রকৃতির তমসার প্রপাবে আদিভাবর্ণ এক পুরুষের কথাও বলেছেন। বিশদ আলোচনার অবকাশ এখানে নাথাকলেও এটা বলা প্রযোজন হেগেনের ঘাদ্দিক দর্শন এ-ব্যাপাবে উপনিবদের অনেকটা কাছাকাছি উপস্থিত। ঘাদ্দিকভাকে বাদ দিয়ে কেবল স্কীর্ণ বিজ্ঞানের উপর নির্ভন্ন করেই বদি একটি দৃষ্টিভন্দী গড়ে ভোলার চেটা হন তবে সংল্ল হলেও তা হবে সামগ্রিক বানব অভিজ্ঞতার পরিপ্রেকিতে অসম্পূর্ণ ও সহীর্ণ, ঠিক যেমন বিজ্ঞানকে বাদ দিবে কেবল ইন্দ্রিংলক্ত এবং কপোলুকল্লিত প্রাথমিক তথ্যাদির ওপর ভিত্তি করে কোন দৃষ্টিভন্নী গঠিত তুলে তাও হবে সহীর্ণ।

धरे घरे नकीर्न मृष्टि छकीय बक्ककी मःचार्छय सधा দিবে আধুনিক বিজ্ঞান একদিন পশ্চিমী সমাজে জন্ম নিয়েছিল। নেই সংঘাত আজও আমাদের সমস্ত िखांदक अधिकांत करत आहि। बालिक प्रमेन राम. হন্দ ভাবং অন্তিবের মজ্জাগভ, অথবা, অন্যভাষায় সমত্ত সভাই তুই বিপরীতের স্বাহারে গড়া। रमाधन प्रविद्याहन, दनाक अवाधान करवाव क्रमणा যে কোৰ সভাভার অগ্রগতির একটি পরিমণি। আধুনিক বিজ্ঞানের অভ্যাদরের আগেও যামুষকে বস্ত ও চিম্বার বিবিধ ঘদের সমাধান করতে হয়েছ। না হলে অভীতের বিশাল সভাভাঞ্জির অভিতেই সম্মব হত না। দেই সমাধানের পথ কিছ এখনকার মত সংঘাত্তমর ছিল না। কিছু আধুনিক বিজ্ঞানের সংঘাতপূর্ণ অভ্যাদরের পরে সেই সংঘাতের স্মৃতি আৰৱা আৰও ভূতের বোঝার মত বয়ে বেড়াচ্ছি। এই এক ধরণের ভুতুড়ে ভাগিদেই সমস্ত ছল্ডের সমাধান করতে গেলে আত্মকাল প্রথমেই আমাদের সংঘাতের কথা মনে আগে। অবিজ্ঞানের একদেশদর্শী জয়গান করা বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নর: কিছ একথাটি মনে রাখাও খুবই দরকার যে, ভাবৎ স্ক্র বিজ্ঞান-বুৰির বান্দিক সম্পর্কে সমপরিমাণ স্থল অবিজ্ঞান বিরাজ कर्त्य- हराजा वा बांक्रवंद एक बरनंद गर्रनरेवनिहाने धात वा मारी-किश्व मात्र यात्रहे त्यांक, व्यविद्धानत्क ৰাকচ করা কথৰোই সম্ভব নয়।

প্রাচীন সভ্যতার বিজ্ঞানবৃদ্ধির আদ আমৃল উত্তরণ ঘটে গেলেও অনেক সংস্থাবকে আমরা উত্তরাধিকার হিসাবে পেরেছি। এখনকার সভ্যতার কর তাই আধুনিক বৃদ্ধির সঙ্গে প্রাচীন সংস্থারের। সংস্থারকে অবস্থা করা যথন সন্তব নয় তথ্য তাকে

সঠিক পথে পরিচালিত করতেই হবে। এক:इन সমাজ পতিভেরা ঈথর বা ধর্মের অভিমধে সম্বত ছল প্রবণভাকে আবর্ষণ করেছিলেন। তথন ছিল ভাববাদী দর্শনের যুগ। পরবর্তীকালে বপ্তবাদী দর্শনে বিখাসী পণ্ডিভেরা ও মাহুষ, কেল প্রভৃতি ধারণার मिट्क अध्यादकामिटक हां मिछ कदारांब टहेरा कदारहन । **এই ध्राप्त मर (हों) इस विद्यान ७ परिकारन** মধ্যবর্তী সঠিক সাম্যাধিলুটি খুলে পাওরার চেষ্টা। একথা ইভিহাসের সভা যে. সমাজবাবতা যথন এই সাম্যবিশুট খু'লে পেয়েছে তথৰই তংকালীৰ অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে সে কিছুদিনের অন্ত স্থিতিগাভ করেছে। দার্শনিক পরিভাষায় যাকে বলে synthesis. এই আপাত শ্বিভিনাভের পরেই মাত্র ভাকে thesis এর আখ্যা দেওয়া যায় যার থেকে ৰতুৰ antithesis জন নিতে পারে এবং পুরাতন সাম্যবিদ্টি বিপর্যন্ত করে, পারে নতন সাম্যাইন্দর দিকে চালিভ করভে। नामारिक्षि (यरहजू विकानवृक्षि ७ मःसात- वह इह বিপৰীতের সমাহারে (unity of opposites) গঠিত গেট জন্ম থকে মেনে না নিলে অভিডের ঘান্দিকভাকেই অস্বীকার করা হয়।

छात्र कल इत किन्द्र खर!यह। এই अयोकांद्र (थरक छेर भन्न वन त्य-की वनमर्भन वस्त्रवादमद स्वादमा bना প্ৰদক্ষে মনৰী একেল্দ্ তাকে vulgar বিশেষণে চিহ্নিত করেছেন। ভাববাদ প্রদক্ষেও আমরা একট অর্থাৎ, আমার সাদামাঠা কথা বলতে পারি। कथां हिन, अकहे नमां कर्तार अकहे नमस्य रुक्षा अ স্থূলভা ভথা বিজ্ঞান ও অবিজ্ঞানের যুপপ্রোথনটিকে ख्या ना नित्न अकि vulgar भीवनदर्भातक श्रवत পডতে হয়-সমাজে সেই সময়ে যদি ভাববাদী বোঁক প্রবল থাকে তবে এই অমীকার থেকে জন্ম নের vulgar ভাববাদ, आंत्र वस्त्रवामी श्रवना श्रवन इरन ज्य (नय vulgar वस्त्रवाम। अक्जन धारीन रूम-থোর মহাজনকে vulgar ভাববাদের এবং বিজ্ঞানের যে ডিগ্রীখারী অর্থের বিনিময়ে থাড়ে ডেজাল যেশাৰোৰ পৰামৰ্শ দেব ভাকে vulgar বস্তবাদের

প্রতিভূ হিসাবে চিছিত করতে পারি। তবে "আলালের যরের তুলালে"-র ঠকচাচার সঙ্গে বাংদর: পরিচর আছে তাঁরা সন্তবতঃ অামার সঙ্গে একমত হবেন বে, vulgar ভাববাদের সঙ্গে vulgar-বস্তবাদের বিশেষ ভজাৎ নেট।

ঠিক এমনি মিল আচে বালিক ভাববাৰ এবং वान्त्रिक वश्ववाद्यक्त मध्या । विवश्वि निद्य वात्राश्चद বিস্তত আলোচনার ইচ্ছা থাকল। ভবে, প্রস্কৃত **এইটুকু এখানে বলডেই হবে বে, ভাববাদী সমাজের** মধ্যেও বাদ্যিক ভাববাদীরাই শতাকীর পর শতাকী ধরে সংস্কৃতির মশালটিকে উচতে ধরে রেখেছিলেন, তারাই আহরণ করেছিলেন কৌকিক অভিক্ষতার অমৃদ্য সম্পদ ডাকের বচন, ধনার বচন প্রভৃতি, ভাববাদী দর্শনকে আশ্রম করেই মধ্যযুগীয় অভ্যকারের মধ্যেও তাঁরা দিকে দিকে জেলেচিলেন শিল্প-সাহিত্যের রংমশাল: ধর্মের নামে, জীবনের ছাল্ডিকভার নামে বা দ্বান্দিক ভাববাদী নিৰ্মাণকে ডাক দিয়ে বলেছিলেন. "কৈব্যং মান্দ্র গম:" ধর্ম তাঁর ওপর আফিং-এর কাজ করেছিল একথা মানা যায় না-কোন প্রছেয় সমাজ-বিজ্ঞানী বললেও না—অহিফেন মুক্তির উপায় হিসাবেই বরং ভিনি ধর্মকে গ্রহণ করেছিলেন।

আঞ্চকের বিজ্ঞানকর্মী যাঁরা চান সমাজকে বিজ্ঞানভিত্তিক করে গড়ে তুলতে কোন ভাৎপর্বপূর্ণ কাল যদি করতে হয় ভবে আগেকার য়াল্ডিক ভাববাদীদের মশাল থেকেই তাঁদের অগ্নি আহরণ করতে হবে। যেমন চিরকাল ভেমনি ঠিক এখনকার লড়াইটাও হল যাল্ডিক দর্শনের সজে vulgar দর্শনের, সে-লড়াইতে ছাল্ডিক ভাববাদেই ছাল্ডিক বস্তুবাদের বস্তুখানীর, vulgar বস্তুবাদের অবস্থান কিছ বিপরীত মেরুতে, vulgar ভাববাদের সঙ্গে একালনে।

আমন ভরের বংগত করিব আছে বে, আজকাল

আমাদের দেশে সমাজকে বারা বিজ্ঞানভিত্তিক করতে '
চান তারা ছান্দিক দর্শনে শিক্ষিত নন। কলে তাঁদের
প্রহাস vulgar বন্ধবাদের দি ক ঝুঁকে পড়া বিচিত্র
নর। সমস্ত সংস্থারকে ভাড়ানোর উন্থোগ করে তাঁরা
হয়তো জীবনকে ওছ যান্ত্রিকভার বলি করে তুলবেন।
সামাল্যবাদের অহমদে যেমন মিশনারীদের আগমন
হয় তেমনি vulgar বস্তবাদের সলে এসে কুটবে
vulgar ভাববাদ। মধ্যযুগীর সমালের বেটা পাঁকের
দিক সেই অন্ধকারের দিকে সমস্ত সমাজের যাত্রা
এবার ভাহলে ওক হবে। সংস্থারকে সেদিনও কিছ
ভাড়ানো যাবে না। কেবল স্ক্র সংস্থারগুলির স্থান
নেবে কিছু তুট্ট সংস্থার—যার কথা আমরা আগেই
বলেছি।

নিয়তি, গরু এবং কাকের ডাকের অমক্ষল চিহ্নকে উপেক্ষা করে ফেলুনাথ, তপদে আর লালমোহনবাব মগনলালের বাড়ী পৌছলেন। সেধানে আমরা vulgar বস্তবাদ থেকে জাত সংস্থারের সঙ্গে বৈজ্ঞানিক বস্তুবাদ থেকে জাত সংস্থারের একটি লড়াই দেখতে বে-সংস্থার মগনলালকে টাকার জন্ম পেলাম । ৰবহত্যায় কিংবা দেশের প্রাচীন সাংস্কৃতিক সম্পদের চোরাই চালানে প্রবুত করে তার উৎস vulgar रखनाम, **चार ए**य मः ऋदि एकन्नाथरक के टांशाह চালানের বিক্তম প্রণোদিত করে এবং বন্ধর অসমান ও বিপদকে কথবার জন্ম ঝু'কি নিডে প্রেরণা দেয তার উৎস বৈজ্ঞানিক বস্তবাদ। বিজ্ঞান-অবিজ্ঞান-সংস্কৃতির টানাপোডনের মধ্যবিদ্বটি চিরকালই আমাদের সাংস্কৃতিক তথা বিজ্ঞানী এইখানে। ममाकक्षीता यहि कथाि बरन बार्थन परवहे व्यादता আপামর জনসাধারণ- একদিন সমন্বরে ''জর বাবা (यन्नाथ" वल बानम श्रकां कदा भावत।



লিজ্ মাইট্নার

বিশ্বনাথ দাস*

[1978 সালের নভেন্বর মাসে পরমাণ্য বিভাজনের অন্যতম হোতা লিজ্মাইটনারের জন্মশতবর্ষ অতিক্রান্ত হয়েছে। এই প্রবন্ধটি তাঁরই ক্যাতির উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করা হল]

আৰু থেকে চলিশ বছর আগে, অর্থাং 1939
সালে বিখ্যাত 'নেচার' পত্রিকার 11-ই ফেরুবারী
সংখ্যার প্রকাশিত হয়েছিল একটি চিঠি। চিঠিটিডে
তারিখ দেওয়া ছিল 16-ই ভামুয়ারী, 1939।
পাঠিয়েছিলেন তু-জন পররাণ্বিজ্ঞানী বাঁদের একজন
হলেন অটো ফ্রিশ আর অগ্রজন তাঁরই পিসা লিজ্
মাইট্নার। ফ্রিশ অখন স্বদেশ থেকে বিতাড়িত
হয়ে ডেনরার্কের কোপেনহেগেনে নীলস্ বোরের
সবেষণাগারে কর্মরত এবং মাইট্নারও হিটলারের
তবে জার্মানী থেকে পালিরে গিরে প্রবাস জীবন
বাপন কর্মচন স্কইডেনে।

চিটিখানির আত্মিক জন্ম অবশ্য কিছু আগে,
1933 নালের ভিনেধর মানে। স্ইভেনের একটি
ছোট্ট গ্রানে বড়দিনের বিশেষ ভোজনভার মিনিত
হরেছিলেন যাট বছরের প্রোঢ়া পিনী ও তাঁর
ভাইপো। বার্লিন ছেড়ে চলে আসার পর উভরের
দেখাসাক্ষাৎ হরে ওঠে না বড় একটা। নানা কথার
মধ্যে এসে পড়লো তাঁদের একদা কর্মন্থন বার্লিনের
স্বেরণাসারে (বর্তমান ম্যাক্ষ প্ল্যাক্ষ ইনন্টিট্টাট)
প্রাক্ষ। ফ্রিণ ও মাইট্নারের মধ্যে সেদিনের
আলোচনার বিবর্বস্ত ছিল ওঁদের তুই পূর্বভন সহক্মী

আটো হান ও ফ্রিৎস্ স্ট্র্যাসম্যানের সাম্প্রভিক কাব্দের প্রতিবেদন।

বিশ শতকের অন্ততম গুরুত্বপূর্ণ এই বিজ্ঞান
গবেষণার স্ত্রপাত 1934 সালে, ইভালীতে।
এন্রিকো ফের্মির গবেষণাগারে। ফের্মি এবং তাঁর
সহযোগীরা সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন যে ইউরেনিয়াম
মোলকে ধীরগতি নিউট্রন কণিকার সাহায্যে তারিভ
করলে অক্তভঃ চার রকমের পদার্থ উৎপন্ন হয়ে থাকে।
পৃথক পৃথক অধান্থ-বিনিষ্ট এই পদার্থগুলিকে তাঁরা
ইউরেনিয়াম-239 (ইউরেনিয়াম-238 থেকে
নিউট্রন-গামা বিক্রিয়ায় স্ট্র) এবং এর থেকে
উৎপন্ন 93-তম, 94-তম এবং সন্তবতঃ আবো
বেশী পারমাণ্যিক সংখ্যাবিশিষ্ট মোল বলে মনে
করেন। পেষোক্ত মোলগুলিকে সাধারণ ভাবে বলা
হয় 'ইউরেনিয়ামান্তর মোল'।

ভার্মান মহিলা বলায়নবিজ্ঞানী ভাইতা নড্যাক
'93-ডম মোল প্রদক্ষে শীর্ষক একটি নিবদ্ধে ইতালীয়
বিজ্ঞানীদের উপরিউক্ত দিছাজ্ঞের সমালোচনা করে
লিখলেন " তেন্তু মনে হয় নিউটনের সংখ্যাতে
ভারী প্রমাণ্কেক্সক্সমূহ অপেকার্ড ছোট ছোট
টুক্রোয় বিভক্ত হয়ে পড়ে যারা প্রক্তপক্ষে বিভিন্ন

[•] विश्वानहस्र कृषि विश्वविद्यानव, कनानी

মোলের লমভানিক: ছারিভ মোলটির নিকটভয প্ৰতিবেশী একলি লা চপৰাই সম্বৰ ৷"

1938 शांक कांब अ है। महाराब बिल्पिक जातिक ইউরেনিয়ামতে তেল:-বাসায়নিক প্রক্রিয়ার বিভিন্ন वर्धीय विनिष्ठे छेनामात्न नथक कद्राक निरंद वांटक পদার্থ হিসাবে বেরিছাম যোগ ব্যবহার করে দেখেন যে একটি তেজন্ধিৰ উপাদান বেবিয়াৰ সামফেটেব সংক্ষ সহ-অধঃকিপ্ত হয়। বেরিয়ামের সঙ্গে রেডিয়ামের (পারমাণ।বক সংখ্যা ৪৪) রাসায়নিক সাদশ্য থাকার ঐ বিজ্ঞানীয়া ঘোষণা করেন বে নিউটনের সংঘাতে ইউরেনিয়াম রেভিয়ামে রপান্তরিভ 0700

গ্ৰহটি পাওয়া মাত্ৰই মাইট্নার এটিকে অসম্ভব বলে উভিবে দেন। পারমাণবিক সংখ্যা 92-বিশিষ্ট ইউরেনিয়াম মৌল থেকে রেডিয়াম হতে গেলে একটি ইউবেনিবাৰ প্রমাণুকেন্দ্রক থেকে যুগপৎ ঘৃটি আল্ফা কণা (হিলিয়াম প্রমাণুকেন্দ্রক) নির্গত হংয়া দরকার। মাইটনার বললেন, এর ৰুৱা যে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন আলোচা পরমাণুকেন্দ্রিক বিক্রিয়ায় তা পাওয়া সম্ভব নর। পরীকাটি পুনরার করে সহ-অধঃক্ষিপ্ত অংশটিকে বাসায়নিকভাবে পথক করা সম্ভব কিনা ডা দেখার জন্য অমুরোধ জানিয়ে তিনি হান ও ফাসয়ানকে अवि किर्ति मितकित्वन ।

বড়দিনের করেক দিন আগে এর উত্তর আসে। পূৰ্বোক্ত এ অধঃকেণটি থেকে বেডিয়ামের কাছাকাছি পার্মাণবিক ভার-বিশিষ্ট কোন মৌলই পাওরা বার नि। অর্থাৎ, বিভর্কিত উপাদানটি বেরিয়াম ছাড়া সম্ভবতঃ আর কিছুই নর।

অক্সান্ত অভিথি ও বন্ধরা বিদার নেবার পর ত্ৰারপাভ অগ্রাহ বেড়াতে বেড়াতে পিনী ভাইপোতে এই আনোচনাই দীর্ঘ বিভক্তের পর মাইটনার একরকর निक्छि ब्रान त ७०। विविधाय त्रीनहे इत्य। আলোচ্য বিক্রিয়াটিতে পরমাণুকেন্দ্রকের কুডুৱাং

এ ধরতের বিক্রিয়ার কথা বিভালন ঘটেছে ৰাগে তেওঁ ভাবে নি।

মাইটনাবের প্রামর্শমভ 1939-এর ভাত্রাতী வீசம বিবৰণীজে হান ও ইাসমাৰ "·····আগের নিবছে তে মোলটিকে আমরা রেডিয়াম বলেচিলাম 10 বেরিয়াম।বুসায়নবিদ হিসাবে এখন আমাদের পূৰ্ববৰ্ণিত শুদ্ধলে Ra. Ac ও Th...চিক্তলিকে ৰথাক্ৰৰে Ba. La ও Ce...বারা প্রতিস্থাপিত করা প্রয়োজন যদিও এবাবং লশিত পরমাণকেন্দ্রকের আচরণের বিবোধী এরকম সিদ্ধান্ত নেওয়ার ব্যাপারে আমরা মনন্ধির করতে পার্চি না।"

অভ:পর হান ও স্ট্যাসম্যান এতদিন যে বোলটিকে রেনিয়ামের (Re) সদশ কোন ইউরেনিয়ামোডর মোল বলে বনে করেছিলেন সেটকে এখন ঐ একট শ্ৰেণীভক্ত পাৱমাণবিক সংখ্যা 43-বিশিষ্ট মৌল স্যাত্ৰবিধাৰ (বৰ্তমান নাম টেকনিশিখাম. Tc) বললেন এবং দেখালেন বে বেরিয়াম-138 ও ম্যাক্তিয়াম-101-এই চটি প্রমাণুর ভ্রসংখ্যার ৰোগফল দাঁড়াচ্ছে 239 ৰা নিউট্ৰ ও থারিত ইউবেনিয়াম-238 পরমাণুকেন্দ্রকের মিলিড ভরসংখ্যার मयोन ।

ঐ একট সমৰে ফ্ৰ্যান্সে গবেষণারত আর এক মহিলা বিজ্ঞানী আইরিন জোলিও-কুমী এবং তাঁর সহযোগী পিরের সাভিচ প্রার অনুরূপ সিদ্ধান্তের মুখে এসে পড়েছিলেন। তাঁরা নিউট্রন তারিত ইউবেনিয়াম থেকে 3.5 খণ্টা অর্ধায়-বিশিষ্ট একটি উপাদান (R 3.5hr) পৃথক করলেন। নাইটিক আাসিড ত্রবণ থেকে ল্যান্থানাম বাহকের সভে चकाति दर्शन हिमाद और मह-चर्यानश हर-यांव থেকে বোঝা গেল যে ওটি আাকটিনিয়াম (৪৭৬ম বোল Ac) নয়, কেননা আকটিনিয়াম অক্লালেটকে এরপ শর্তে অধ:কিপ্ত হতে দেখা বার না। অবশ্র আলোচ্য উপাদানটিতে সামাক্ত অপদ্ৰব্য থেকে বাওবার জোলিও-কুরা ও লাভিচ কিছুটা বিজ্ঞান্ত रात भाष्ट्रम धार पान कार्यन व नाम्हानीय (57ভর মোল, La) থেকে ভেলজির উপাংশটিকে হয়তে৷ আলাদা করা বেতে পারে বা পরবর্তী পরীক্ষায় সভা বলে প্রথাণিত হয় বি।

ৰাই হোক, শেব পৰ্যন্ত ফ্রিশ ও মাইট্নারের মধ্যে দেই বাত্তের আলোচনার ফলবরণ ঐভিহাসিক চিটিখানি বাণীত্রপ পেল। তাঁবা লিখলেন: "হান ও ট্রাসমানের পরীকার যা দেখা গেচে তা প্রথম দৃষ্টিতে স্পষ্টভঃই তুর্বোধ্য। ওভাবে ইউরেনিয়ার থেকে হালকা কোল সৃষ্টি হ-য়ার কথা আগেও ভাবা হয়েছে, কিছ বাসায়নিক প্রমাণাদি ঠিকমত না পাওয়ার ফলে এয়াবং এখারণা পরিত্যক্ত হয়েছে। কুলখীয় প্রাচীরের ভেগ্নতা কম ব'ল কোন পরমার কেন্দ্ৰ থেকে অনেকণ্ডলি আখান সময়িত কণাৱ নিৰ্গমন মোটেই সহজ নর।

…বর্তমান পরীকাঞ্জি থেকে মনে হচ্ছে যে ভারী পরমাণুকেন্দ্রকদম্হের আচরণ সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির এবং এদের ক্ষয় প্রক্রিয়া স্নাত্র ধারণাত্রগ নর। ··· ইউরেনিয়াম পরমাণুকেন্দ্রকের গঠনগৈলী এমন বে একটি নিউটন কলিকা আত্মসাৎ করার পর এটি প্রার কাছাকাছি ভরযুক্ত ঘটি ভিন্ন পরসাণুকেন্দ্রকের ···ভারী পরমাণুকেত্রকের বিজ্ঞ হরে পড়ে। এক্লপ তৃ-ভাগে বিভক্ত হয়ে ধাওয়াকে বলা যাৰ 'ফিসন' বা পারমাণবিক বিভাজন।নিউট্রনের সংঘাতে ইউরেনিয়াম পরমাণুকেন্দ্রক ভেঙে বেরিয়াম, ন্যাম্বানাম প্রভৃতি অপেকারত হালকা বৌলের স্ষ্টির এরকম সহত ব্যাখ্যা আমরা দিতে পারি।

বিভালনের ফলে স্ট প্রাথমিক টুকরো হটির পর্যাণুকেন্দ্রকের নিউট্ন: প্রোটন অন্ত্রপাত অভ্যত বেশী থাকাৰ এঞ্জী হ: ইড হৰ এবং বিটা-রশ্মি বিকিরণের মাধ্যমে ধারাবাহিকভাবে এরা অক্তান্ত মোলের পরমাণুভে রূপান্তরিত হতে থাকে। এইসব ভেজজির পরবাণ্কেজকের অর্ধার্ বথেট কম বলে এওলিকে এবাবং ইউবেনিহামোত্তর মোল বলে ্ৰু মৰে কয়া হতো।"

প্রাকৃতপকে ক্রিণ ও বাইট্যারকে 'কিস্ম' কথাটি वादहाद कदाद नदावर्ग सन वार्किन चीवविद्यानी তিনি এট সময়ে কোপেনহেগেৰে किष्ट्रमित्नत जन्न कर्मत्र हिल्लन। जीवस्कारवत বিভাজনের সঙ্গে সাদৃশ্য উপলব্ধি করে তিনি বিছুটা পরিহাসছলেই আলোচ্য ক্ষেত্রে ঐ শক্টি প্রয়োগ कवांव कथा वर्ष्ण किलान ।

ক্রিশ ও মাইটুনার তাঁদের চিঠিটিতে এমন বৰাও বলেছিলেন যে পরমাণ্কেন্দ্রিক বিভালনের ফলে সৃষ্টি টুকরো দৃটির গডিশক্তি এড বেশী থাকবে বে ভীব্রবেগে এরা বিক্রিয়াস্থল খেকে ছিট্কে বেঞিয়ে আসবে এবং গভিপথে মাধামের মধ্যে পর্বাপ্ত আছুনন সংঘটিত করবে। এর করেক দিনের মধ্যেই একটি আর্বন প্রকোষ্ঠ ব্যবহার করে ক্রিশ প্রবাণ করেন যে নিউটুন আরিত ইউরেনিয়াম থেকে যে সব কণা বেরিয়ে আদে ভাদের আছনন ক্ষমতা অবিখাত বৰুমেৰ প্ৰচণ্ড ৷

ইউরে নিয়াম পরামাণুকেন্দ্রকের বিভাজন উপলব্ধি করতে গিয়ে মাইট্নার জীবকোষ বিভাজন ছাড়াও যে বিষয়ের খারা অমুপ্রাণিত হয়েছিলেন ভা হলে৷ ভবন পদার্থের ফোঁটার ভৌত স্থা হয় 1 দকণ বেমন এক ফোঁটা ভরল সহজ ক্সভর কণায় विष्टित ना हरत अकृषि निर्देशन चाकांत्र श्रद शास्क ভেমনি প্রমাণুকেন্দ্রকণ্ডলি স্বাভাবিক স্বৃদ্ধিত হয় কিছু অভিনিক্ত শক্তি দেওয়া হলে ভরলের ফোটা বা কোন পরমাণুকেজ প্রথমে বিকৃত এবং পরে কৃত্রতর কণার বিভক্ত হবে পড়তে পারে। নিউট্ন শোষণ ক্রিয়া সংশ্লিষ্ট শক্তির প্রভাবে আলোড়িভ ভরল ফোটার মভ যোগ ইউরেনিবাম পরমাণুকেন্দ্রকটির আকারগত বিকৃতি ঘটে। অভ:পর মুল্যাবাকৃতি ঐ বিকৃত পরবাণুকেন্দ্রক পূর্বের অবস্থায় ফিবে না এনে ডড়িৎ বিকৰ্ষণের কলে প্রায় কাছাকাছি ভবের ঘটি প্রধান টুকরোর বিভক্ত হরে পড়ে।

থ্ৰিশ ও মাইটুনারের 'কিসন তত্ত্বে বারা উব্ব হরে নীল্স বোর এ বিবরে ব্যাপক গবেষণার প্রবৃত্ত

रम अवः चार्यात्रकां नित्र रहेनात्वर नरुशानिकार প্ৰৰাণ কৰলেন যে কোন প্ৰমাণকেন্দ্ৰকের ভঙ্কিং विकर्षभव्यविक मक्ति कांत्र शहेंहोत्वर दिवालय रवनी হলে ভবেই এটি বভঃতৃতভাবে বিভালিত এর জন্ম প্রবোজনীয় শর্ড DEN! পরমাণুকেন্দ্রকটির Zº/A মান 50-এর বেশী হবে (Z = পারুষাণবিক সংখ্যা A = ভর সংখ্যা)। প্রবাণুকেন্দ্রিক বিভাজনের জন্ত এর সংকটমান 40-এর কাচাকাচি হওয়া প্ৰয়োজন। প্ৰটোৰিয়াম-239 (Z=94) us us ale ale 37.0, sus ale 235. এর 360 এবং ইউরেনিয়ান-233-এর 36.4। অক্তান্ত অপেকারত হালকা প্রমাণুকেন্ত্রকের এট Zº/A बान 30 वा फांच (थरक क्य वर्ज जिल्ली विकासनाथां नव । উत्तवा त्व. केउत्विनशंध-238 विकासनायां वा किक अब 235 अध्यानिकि (প্রাকৃতিক খনিজে বেটি খুবই কম পরিমানে থাকে) প্ৰায় যে কোন শক্তিসময়িত নিউটনের সংঘাতে বিভক্ত হতে পারে। ইউরেনিরাম-238 পরমাণ-কেন্দ্ৰকের বিভাজন ঘটাতে 1 মিলিয়ন ইলেক্টন জোন্টের অর্থাৎ 1.6 × 10 - আর্স) বেশী শক্তিসম্পন্ন ক্ষমগামী নিউটন প্রয়োজন।

1939-এর আগে পর্বস্থ পরমাণ্কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সর্বাধিক বে পরিমাণ শক্তি পাওয়া গেছে ভা হলো 22'2 মিলিয়ন ইলেকটন ভোন্ট (Mev)। লিথিয়ার-6-এর উপর ভয়টেরনের (ভারী হাইড্রোজেনের পরমাণ্কেন্দ্র) সংঘাতে ছটি আল্ফাকণা স্পষ্ট হওয়ার সমর ঐ পরিমাণ শক্তি উভ্তভ্তে দেখা গেছে। নাইট্নার ও ফ্রিশ প্রাথমিক হিসেব করে দেখান বে ইউরেনিয়ামের পরমাণ্কেন্দ্রক বিভাজনে প্রায় এর দশক্তা অর্থাং 200 Mev-এর বভো শক্তি পাওয়া যাবে। ভর হিসাবে আবদ্ধ বিভাজনৈ প্রায় এর দশক্তা অর্থাং হরের শক্তিতে রূপান্তর ব্যাপারটি বভারতঃই আইনস্টাইনের স্থবিখ্যাত স্বীকরণ $E=mc^2$ অন্থ্যায়ী হবে থাকে।

ইউবেনিয়াম-235 প্রমাপুক্তেকের বিভাজন বাবা।
ভাবে বটডে পারে। বদি এটি প্রধান ঘটি টুক্রো
বলিবভেনাম-95 ও ল্যান্থানাম-139 এবং 7টি বিটা
(ইলেকট্রন) ও ঘটি উপজাত নিউট্রন (বেওলি সন্দে
লব্দে শৃথাল বিক্রিয়ার অংশুগ্রহণ করে) কপিকার
ভেত্তে বার ভাহলে হিসাব করে দেখা বার একটি
U-235 প্রমাপু থেকে প্রায় 204 Mev শক্তি
ভংপর হবে। একটি প্রমাপু থেকে এভখানি শক্তির
উত্তব হওরা সভিত্তই অবিশাশু। এই হিসাবের সন্দে
লব্দে বিজ্ঞানীদের সামনে এক নতুন সভাবনার বার
থলে গেল। উন্স্কুত হলো এক অফুরক্ত শক্তির
ভাগের। জীবাশ্ম জালানী অদ্ব ভবিশ্বভেই হরভো
নিঃশেবিভ হবে কিন্তু প্রমাপুক্তের্জিক জালানী অত্যন্ত
ঘনীভূত বলে দীর্ঘদিন এওলি মানবজাভিকে শক্তির
থোগান দিয়ে যাবে।

লিজ্ মাইট্নারের জন্ম 1878 সালের নডেবর বাসে, ডিয়েনার। তার স্কৃল-কলেজের শিক্ষাও সেথানে। অভ:পর রসায়নশান্ত্রের উপর উচ্চতর অধ্যয়ন ও গবেষণা শুরু করেন তিনি বার্লিনে। রসায়নাগারে সেকালে বেরেদের কাজ করতে দেওবা হতো না বড় একটা। কিছু কাজের উপর তার অসম্ভব ঝোঁক ও আছিরিক্ডা লক্ষ্য করে কর্তৃপক্ষ তার জন্ম বিধিনিবেধ শিথিল করেছিলেন।

বার্গিনের ম্যাক্স প্ল্যান্থ ইনন্টিট্ট ভিরিশ বছর কাজ করেন মাইট্নার। পরমাণ্কেন্দ্রিক বিভাজনের ভাত্তিক ব্যাখ্যা ও 'মডেল' আবিষ্কার করা ছাড়াও ভিনি বিটা রশ্মির মধ্যে ইলেকট্রন কণিকাসমূহের উপর শক্তির বণ্টন সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কাজ করেছেন। 1936 সালে ভিনি ভিন্ন ডেজন্তিরভা ধর্মবিশিষ্ট সমভর সমস্থাপিকগুলিকে (isobaric isotope) পরমাণ্কেন্দ্রিক আইলোমার নামে ভঙ্গিত করেন। মাইট্নারের বিশ্ববক্ষ প্রতিভাগ এবং প্রমাণ্বিজ্ঞানে জ্ঞানের গভীরভা উপলব্ধি করে

বিশ্ববিশ্রত বিজ্ঞানী আইনস্টাইন তাঁর সম্পর্কে বলতেৰ "আমাদের মাদাৰ কারী"।

1938 সালে জাৰ্মান খেকে পালাতে বাধ্য হন बाहित्वात । अवशत सहस्कृत्व श्रीत वाहेण वहव ভীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি বিভিন্ন বিজ্ঞান সংক পারণ করছি।

व्यत्मानन धरः मानस्कारित विकासक कार्य मांभारनाव श्राहराव मह क्षिक किलन।

1968ए निष्यु नस्टिप्य जम्मित्व यांच করেকদিন আগে পথিবীর প্রথম সারির একজন नांना धर्मात कांच करवन किनि। 1960 नांत्न भवमान्विकांनी निष् मारहेनां दव कीवनांच वर्षे। অবসঃ বিয়ে চলে আদেন কেছি জে এবং বাকী অভি সম্প্রতি তাঁর জন্মের শতবর্ষ অভিক্রান্ত চলো। ভীবনটা সেইধানেই কাটিরে দেন। কিছু দক্তির এই উপদক্ষ্যে প্রমাণকৈ ক্রিক বিভালন তত্তের প্রথম रिक्कानिक अनुमहानकर्य (बर्क रिव्रेज शंकलिंश क्षेत्रका निम् बाँहै वार्यव नाम आमदा अधाव



A NAME TO

REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING **OUALITY** WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

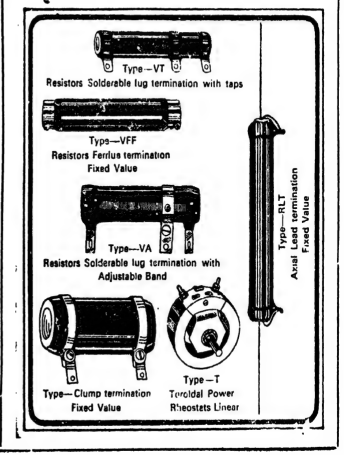
N. PATRANAVIS & CO

19, Chandni Chawk St. Calcutta-72.

P. Box No. 13306

Phone: 24-5873 Gram: PANAVENC

AAM/MNP/O





ব্যাক্টিরিয়া

অলোকরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায় *

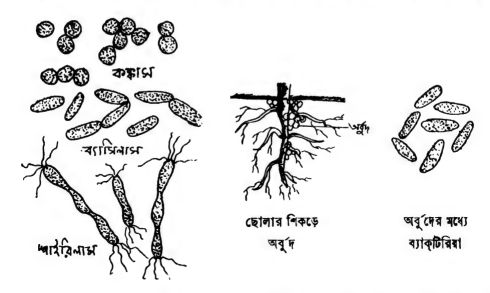
ব্যাক্টিরিয়া ক্রাতিক্ষ্দ এককোষী উল্ভিদ। কিন্তু উল্ভিদ ও সমগ্র প্রাণী-জগৎ তার উপর বিশেষভাবে নির্ভারণীল। ব্যাক্টিরিয়া অপকারও করে, কিন্তু উপকার করে তার চেয়ে অনেক বেশী। এই প্রবর্ণটিতে এই উপকারের কথাই আলোচনা করা হয়েছে।

জল, স্থলে, অন্তর্নাক্ষে সর্বাই বিরাজমান একপ্রকার ক্ষ্মোতিক্ষ্ম কোরোফিলবিহীন এককোষী উণ্জিদকে বলে ব্যাক্টিরিয়া। মাটির উপর-নীচ, নানারকম খাদাপ্রব্য, বস্লাদি, শ্বাসনালী, অন্তর, জননাঙ্গ, চামড়ার ভিতরে বাইরে, প্রভৃতি সব জারগাতেই এদের বাসহান ও আধিপত্য। ভাছাড়া, সম্প্রের গভীরে, নালা-নর্দমায়, জলের পাইপ, এমন কি স্ফুটচ পর্বত-শ্ঙ্গেও এরা অসংখ্য পরিমাণে থাকে। এরা অতি নিন্দ তাপমান্তার (-190° C) বংকে এবং অতি উচ্চ তাপমান্তার (78° C) উষ্ক প্রস্থাবণেও থাকতে পারে। কাজেই বাসন্থান সম্পর্কে আমাণের মতো এদের কোনো ভাবনা-চিন্তা নেই।

मिन-भूर्व दान धरा वानक विद्यानर

বিজ্ঞানী লাউরেন হোক অণ্বীক্ষণ বন্দের সাহায্যে এদের প্রথম দেখতে পেলেন। তিনি রডের মত আকার দেখে এর নাম দিলেন 'অতি কর্দ্র দ'ভাকৃতি প্রাণী'। পরে বিজ্ঞানী এফ্, জে, কোন এর নাম দিলেন 'ব্যাক্টিরিয়া'। ব্যাক্টিরিয়া আসলে উল্ভিদ। কিন্তু প্রথমে ধারণা ছিল যে ব্যাক্টিরিয়া প্রাণী। বিজ্ঞানী লাউরেন হোক এবং অপর বিজ্ঞানিগণ এর ফ্লাজেলা বা সিলিয়া এবং সচলতা দেখে স্বভাবতই প্রাণী পর্যায়ে ফেললেন। কিন্তু বিজ্ঞানী কোন্স্বপ্রথম বিভিন্ন প্রকার প্রমাণের বারা দেখালেন বে ব্যাক্টিরিয়া প্রাণী নয়, উল্ভিদ। তিনি দেখালেন যে সাধারণ উল্ভিদের মতোই ব্যাক্টিরিয়া ব্যাপন বা ডিফিউসন প্রক্রিয়ার বারা খাদ্যগ্রহণ করে, নিদিশ্ট কোষ-প্রাচীর আছে এবং একপ্রকার সব্জ শৈবালের গঠনের সঙ্গে এর কিছ্টো সাদ্শ্য আছে। উল্ভিদের অর্গত একপ্রেণীর পরিচয় লাভের পর বিজ্ঞানী আ্যান্টন, ডি, ব্যারী এদেরকে থ্যালোফাইটা উল্ভিদের অর্গত একপ্রেণীর পর্যায়্ছ্রেক্ত করলেন।

আকৃতি অন্সারে ব্যাক্টিরিরা প্রধানতঃ তিন প্রকার। ধেসব ব্যাক্টিরিরার আকৃতি গোলাকার তাদের বলে করাস, বাদের আকৃতি দণ্ডের মত তাদের বলে ব্যাসিলাস এবং বাদের আকৃতি প'্যাচালো বা সপিলাকার তাদের বলে স্পাইরিলাম। কার্যকারিতা অনুসারে আবার ব্যাক্টিরিয়াকে দ্ব-ভাগে



ভাগ করা যার (1) উপকারী এবং (2) অপকারী। করেক প্রকার ব্যাক্তিরিয়া আছে যারা প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন স্থানে থেকে নানা রোগ স্থিত করে। এদের বলে অপকারী ব্যাক্তিরিয়া। তাছাড়া এক ধরণের ব্যাক্তিরিয়া আছে যারা মান্য ও উদ্ভিদের জীবনধারণের বহুক্তেরে এমনকৈ আধ্নিক শিলেপও তাদের কার্যকারিতার দ্বারা বিভিন্ন উপকার করে।

উদ্ভিদ ও প্রাণী, বিশেষ করে মান্য তাদের জীবনের বিভিন্ন জৈবনিক কার্যবিষয়ে ব্যাক্টিরিরার উপর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে নির্ভারশীল। তাই ব্যাক্টিরিরা সঞ্চীবের পরম মিত্র। প্রথমে উণ্ভিদের ক্ষেত্রে এই উপকারের প্রসঙ্গে আসা যাক।

भाषित मध्या अक्शकात बाक् विदित्ता थारक, यात्रा बाह्यमञ्जनीत नाहेरप्रोरकनरक अक विरोध পশ্বতির দারা মাটির মধ্যে আবদ্ধ করে রাখে। এদের নাইরোজেন-ছিভিকারী ব্যাকটিরিয়া (nitrogen fixing bacteria) বলে। এরা আজোটোব্যাকটার (azotobacter) এবং ক্সাটিভিয়াম (clostridium)--এই দাইপ্রকার গণভূত মতেজীবী ব্যাক্টিরিয়া এবং রাইজোবিয়ম জাতীর মিথোজীবী ব্যাকটিরির। এরা সাধারণতঃ ছোলা, সীম প্রভতি উল্ভিদের শিক্তের একপ্রচার व्यर्टापन (nodule) मध्य थाक । अता नाहेत्होत्बनक मतामीत वामामध्य त्याक शहन कार अतः অকে স্বদেহে নাইটোজেন যোগে পরিণত করে। এইসব ব্যাকটিরিয়া যখন মরে যাত্র তথম ভাষেত্র দেহস্ত ঐ সব নাইটোজেন যোগ মাটির সঙ্গে মিশে যায়। উণ্ডিদ জলে দ্রবভিত অবস্থায় ঐ সব নাইট্রোজেনঘটিত যৌগ পদার্থ মাটি থেকে আহরণ করে নিজের প্রভিসাধনের কাজে লাগার। দেখা গেছে বে অ্যান্ডোটোব্যাকটার গণভন্ত ব্যাকটিরিরা এক বছরে প্রায় একর-প্রতি 5-20 কিলোগায পর্বাস্ত নাইটোকেন যোগ মাটির সঙ্গে সংযোজিত করে।

অনেক প্রাণী উদ্ভিদ আহার করে। ফলে প্রাণীর দেহে গিরে উদ্ভিদ্জ প্রোটিন প্রাণীঞ্জ প্রোটিনে পরিণত হর। প্রাণীর মত্যে হলে বা তাদের দেহের নাইটোজেনঘটিত বল্পা পদার্থ কতকগালি ব্যাক টিরিরার সাহাযো অ্যামোনিরার পরিণত হয়। এই ধরণের ব্যাকটিরিয়াকে বাল অ্যামোনিফাইং (ammonifying) ব্যাক্টিরিয়া। কতকগালি উদ্ভিদ এই অ্যামোনিয়াকেট সরাসরি গ্রহণ করে নের।

আামোনিরাকে প্রনরার নাইট্রোসোমোনাস (nitrosomonus) ও নাইট্রোকরাস ব্যাক্টিবিস্তা (nitrococcus) জ্বারণক্রিরার দ্বারা প্রথমে নাইট্রাইটে পরিণত করে। পরে এই নাইট্রাইটকে নাইট্রোব্যাকটার ব্যাকটিরিয়া নাইট্রেট লবণপ্রেপ জারিত করে। উণ্ডিদ তার মূল রোম দারা এই নাইট্রাইট ও নাইট্রেটকে জলে দ্রবীভূত অবস্থা**র শোষ**ণ করে। **উণ্ডিদে**র কোষন্ত সাইট্রোপ্রা**রু** সের গঠনের আবশ্যকীর উপাদান হল নাইট্রোজেন ৷ তাই উদ্ভিদের দেহ গঠনে ব্যাকটিরিয়ার প্রতাক্ষ প্রভাব আছে। উল্ভিদ তার মলে খারা যে আমোনিয়া, নাইট্রাইট ও নাইট্রেট শোষণ করে তার মধ্যন্তিত नारेखोाखन जन्मूनि मारेढोाथाख्य गठेत जश्म तम् ।

আবার, ভিনাইট্রিফিকেশন পর্ন্ধতির দারা ভিনাইট্রিফাইং ব্যাক্টিরিরা ম্তিকাশ্হিত নাইট্রেট नवन्दक भानतात्र आर्यानिता ও नारेखोर्जनत्भ मृक करत । जेन्छिम भानतात्र स्मरे बार्यानिता গ্রহণ করে দেহ গঠন ও পর্নিউসাধনের কাজে লাগার এবং মান্ত নাইটোজেন বারতে মিশে বার। এই**ন্তা**বে উদ্ভিদ প্রতাক্ষ ও পরোক্ষভাবে ব্যাকটিরিয়ার উপর বিশেষ**ভাবে নির্ভা**রশীল।

uaia প্রাণী—বিশেষ করে মান-ষের উপর ব্যাক-টিরিয়ার উপকারের প্র**সঙ্গে আ**সা যাক। এটা প্রায় সকলেই জানে যে আমাদের দেহের বিভিন্ন রকম রোগের মলে আছে ব্যাকটিরিরা। অর্থাৎ কিনা ব্যাকটিরিয়া আমাদের অপকার করে। কিন্তু বিশেষভাবে পর্যালোচনা করলে দেখা যার य थानीकार वा मान्यस्त स्मात वाकिर्विता अथकारात जननात जेथकार दर्गी करत ।

ভিটামিন $B_{1,2}$ বা সারানোকোবালামিন ($C_{64}H_{92}N_{14}O_{14}PCO$) আমাদের রভহীনতা

রোগ থেকে মুত্তি দের। করেক প্রকার ব্যাক্টিরিয়া আমাদের দেহের ভিতর এই ভিটামিন তৈরি করে। ফলে সাধারণতঃ এই রোগ হর না। আমাদের শরীরের অল্যের মধ্যে এমন ব্যাক্টিরিয়া আকে বারা তাদের দেহনিঃস্ত রস এবং করেক প্রকার উৎসেচকের দ্বারা প্রোটনজাতীর খাদ্যের পরিপাকে সাহায্য করে। চিকিৎসকগণ সাধারণতঃ কোন রোগীর শরীরে পেনিসিলিন প্রয়োগ করেন না। কারণ পেনিসিলিন প্রয়োগে দেহন্তিত ব্যাক্টিরিয়াগ্রলি মরে বার। শর্ম প্রোটিন সংশ্লেষই নয়, এমনকি দেহে অক্সিজেনের যথন অভাব ঘটে তথন ব্যাক্টিরিয়াগ্রলি উৎসেচকের দ্বারা প্রকাঞ্চ অণ্য ভেকে শত্তি ও কোহল মৃত্ত করে।

কিন্দু শ্ধ্মার মান্ধের শারীরিক বিভিন্ন কার্যকলাপেই নর, মান্ধের অর্থেণপার্জনের জন্য বিভিন্ন শিলেপও ব্যাক্টিরিয়ার দান অসামান্য। পার্টিশলেপ পার্টকে পাঁচরে তা থেকে স্ক্রু স্ক্রু তত্ত্ব বের করবার জন্য করেক শ্রেণীর ব্যাক্টিরিয়া সন্ধির সহায়তা করে। এইভাবে পার্টজাত সৌধীন দ্রবাদি প্রস্কুতের জন্য প্ররোজনীর স্ক্রু আশ বের করে ব্যাক্টিরিয়া মান্ধের সহায়তা করে। স্টেপ্টেকিয়াস নামক ব্যাক্টিরিয়া তার ল্যাকটিক অ্যাসিড ও উৎসেচকের দ্বারা ছানা, মাখন, ঘি প্রভৃতি উৎপাদনে সাহায্য করে। কাগজ ও বয়ন শিলেপ ব্যাসিলাস সাবটিলিস নামে এক প্রকার ব্যাক্টিরিয়া অ্যামাইলেজ উৎসেচকের সাহায্যে শর্করা জাতীর বস্তু থেকে পেকটিন উৎপাদন করতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নেয়। শর্করা জাতীর প্রবণে কোহল সন্ধান ঘটিরে বা ইথাইল অ্যালকোহলকে জারিত করে মাইকোডারমা অ্যাসিটি ও অ্যাসিটোব্যাকটার অ্যাসিটি নামক দ্-প্রকার ব্যাক্টিরিয়া ভিনিগার (CH₃COOH) প্রস্কুতে সাহায্য করে। ক্রমিটিজয়ম নামক ব্যাক্টিরিয়া থেকে প্রোটিয়েজ নামক উৎসেচক (enzyme) জামাকাপড়ের দাগ তুলতে প্রয়োজন হয়। কফি প্রস্কুতেও ব্যাকটিরিয়ার দেহনিঃস্ত উৎসেচক কাজে লাগে। ব্যাসিলাস মেগাঝেরিয়াম নামক ব্যাক্টিরিয়া বিগারেটের তামাকের গন্ধের উৎকর্ষ সাধনের জন্য দরকার হয়। তাছাড়া, ভেবজ শিলেপও বিভিন্ন বীজয় ওব্রুধ বা অ্যান্টিবারাটিক (হেমন—পলিমজিন, ব্যাসিটারিনে) ব্যাক্টিরিয়া থেকে তৈরি হয়।

এইভাবে সমস্ত সজ্ঞীব পদার্থই ব্যাক্টিরিয়ার উপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে নির্ভরশীল। উল্ভিদ ব্যাক্টিরিয়ার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে। আবার আমরা বা সমগ্র প্রাণীজগৎ উল্ভিদের উপর নির্ভরশীল। উল্ভিদ দেহের প্রভিসাধন, প্রাণীদের পরিপোষণ, পরিপাক ও বিপাক প্রভৃতির অনেকাংশ ব্যাক্টিরিয়ার ছারা প্রভাবিত। আবার মান্ধের অর্থকিরী অত্যাধ্নিক বল্টাশলেপও ব্যাক্টিরিয়ার দান রয়েছে। ব্যাক্টিরিয়া একদিকে যেমন অনেক রোগ স্থিভ করে, তেমন অনেক রোগ নিরাময়ও করে। তাই এক কথায় ব্যাক্টিরিয়া সমস্ত জাবের পরম স্ভেদ।

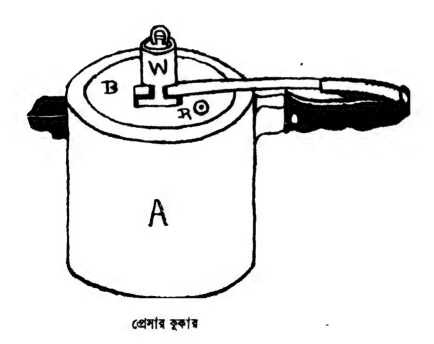
প্রেদার কুকার

অলোক চক্ৰবৰ্তী

আগেকার দিনে খাদ্যদ্রব্য রামা করতে অনেকক্ষণ সমর লাগত এবং জনালানীও খরচ হত অনেক।
বর্তমানে প্রেসার কুকারে কয়েক মিনিটে খাদ্যদ্রব্য রামা হর ফলে সমর ও জনালানী খরচ অনেক কম হর।

এই প্রেসার কুকার 1681 খ্রান্টাব্দে ডেনিস পেপিন নামে এক ফরাসী উল্ভাবন করেন। 'চাপ ব্রদ্ধি করলে স্ফুটনাৎক ব্রদ্ধি পান্ন অর্থাৎ তরল বেশী তাপমান্তার ফোটে' এই নীতির উপর ভিত্তি করে তিনি এই বন্ধা উল্ভাবন করেন।

চিত্রে একটি প্রেসার কুকার দেখানো হরেছে। এটি অ্যাল,মিনিয়ামের তৈরী মোটা দেরাল



বিশিষ্ট একটি পাত্র A। এর মুখে বার্নির্ম্থ ভাবে আটকানো বার এইর্প একটি ঢাক্না B থাকে। এই ঢাক্নাতে একটি ছিদ্র আছে এবং এই ছিদ্রের মুখ একটি পিন ভাল্ভ W, বন্ধ করে রাখে। ঢাক্নীতে অপর একটি ছিদ্র আছে। এই ছিদ্র একটি নিরাপদ ভাল্ভ R বন্ধ করে রাখে। W পিন ভাল্ভকে ওজন চাপিরে ছিদ্র মুখে আটকে রাখা হর। বিভিন্ন ওজন ব্যবহার করলে পিন ভাল্ভটি বিভিন্ন চাপে ছিদ্র বন্ধ করেব এবং এর জন্য কুকারের ভিতরে ভটীমের চাপ বিভিন্ন

^{*} ইছাপুর, মাঠণাড়া, কুঞ্জবিবাস, 24 প্রগণা

হবে। ফলে জল অধিক তাপমান্তার ফুটবে। এইভাবে জলকে 120° কিংবা আরো অধিক তাপমান্তার ফুটানো বাবে। ফলে খাদ্যন্তব্য কম সমরে এই বন্দ্রে অধিক তাপ পাবে এবং তাড়াতাড়ি রালা হবে।
এই ধরনের কুকারে দশ মিনিটে মাংস, ডিম প্রভৃতি স্বাসিন্ধ করা বার। এই কারণে সমর ও
জনালানী খরচ কম হর।



এই যদের হঠাং বদি ফ্টীমের চাপ বেশী হয়ে পড়ে তাহলে নিরাপদ ভাল্ভটি (R) খুলে বাবে এবং অতিরিক্ত চাপ লাঘব হবে এবং পাত্র ভাঙ্গবার ভয় থাকে না।



একটি অবিম্মরণীয় পাঠ্যপুস্তক

ইউক্লিডের জীবনের দ্ব-একটি কাহিদী ও তার বিখ্যাত বই এলিনেন্ট্স (Elements) সম্পর্কে এখানে আলোচনা করা হয়েছে।

মানব সভ্যতার ইতিহাসে এমন কিছ্ স্কানধর্মী রচনা দেখতে পাওরা যার যে-সব রচনার গ্রেত্ব ও বৈশিন্ট্য আজও অমান ও আদর্শ হরে আছে। প্রেটো ও আ্যারিস্টটেনের রান্দ্রীবজ্ঞান, দর্শন ও অলংকার সংপাঁকত রচনাগর্শীল তার উদাহরণ। গাঁণত ও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কিছু রচনা মান্যের চিন্তাজ্ঞাতে বিপ্লব স্টেনা করেছে, —বহু প্রাতন ধ্যান-ধারণার আম্ল পরিবর্তন করে দিরেছে। গ্যালেলিও, কোপারনিকাস, নিউটন, ভারউইন, আইনস্টাইন প্রম্থের রচনা এ-বিষয়ে উল্লেখযোগ্য। তাঁদের আবিক্ত তত্ত্ব ও স্ত্রু আজও স্বমহিমার উল্লেখন। আবার কিছু কিছু পাঠাপ্তকেও সমসামারিককালে অপ্রতিহত প্রভাব বিক্তার করে জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। যেমন,—লেজেন্ডারের Eflerments de Gerometric এক সমর এমন জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল যে এই গ্রন্থ সমগ্র ইউরোপে পাঠাপ্তকর্গে নির্দিণ্ট হরেছিল ল্যাগরেজের Mercanique Analytique বইটিকে চমংকারিম্বের জন্যে 'a kind, of scientific poem' নামে অভিহিত করা হয়। কিন্তু এগ্রিল কালজরী হয়ে উঠতে পারে নি। সেকালের জনপ্রিয়তা ও সমাদর আর একালে নাই। কিন্তু ইউক্লিডের এলিমেন্টস (Elements) 2300 বছর ধরে মহাসমাদরে পঠিত হয়ে আসছে।

ইউরিজ খ্র প্র 300 নাগাদ আলেকজান্দ্রিয়ার জন্মেছিলেন। বয়সে তিনি প্লেটোর চেরে ছোট এবং আর্কিমিডিসের চেরে বড় ছিলেন। এথেন্সে পড়াশনো শেষ করে আলেকজান্দ্রিয়া বিশ্ববিদ্যালরে কিছ্বলাল গণিতের অধ্যাপনা করেছিলেন।

সেই দ্ব'হাজার বছর আগে তথনো কাগজ আবিষ্কৃত হয় নি । তথনকার রাতি অন্সারে এখন বেমন মানচির গ্টোনো থাকে, তেমনি গ্টোনো থাকত । এই রোল (roll) খুব বড় হলে ব্যবহার করা অস্ববিধাজনক । তাই একটি বই-এর অনেকগ্লি রোলের প্রয়োজন হতো । এরকম এক একটি রোলকে ইংরেজীতে 'ব্ক' (book) বলে । ইউক্রিডের 'এলিমেন্টস' গ্রন্থটি এরকম তেরটি 'ব্ক' বা থাতে বিজ্ঞক । অন্মান, 40 বছর বয়সে তিনি এটি রচনা করেন । ইউক্রিড তার গ্রন্থে জ্যামিতিবিষয়ক নানা সমস্যা স্পরিকল্পিত ও স্মৃত্থলভাবে লিথেছেন এবং সমাধান করেছেন । এই গ্রন্থের সব উপপাদ্য ও সম্পাদ্যই তার নিজের আবিষ্কার নয় । তিনি তার প্রবিতী ও সমস্যামিক গণিতবিদ্দের আবিষ্কৃত তত্ত্ব ও তথ্যের সংক্লনও করেছেন । বিখ্যাত গ্রীক গণিতের ইতিহাসকার অলম্যান বলেন I, II ও IV নং 'বই'-এর প্রমাণিত বিষয়গ্লিল সব পাথাগোরীয় সম্প্রদায়ের অবদান এবং VI নং 'বই'-এর প্রমাণির বিষয়গ্লিল সব পাথাগোরীয় সম্প্রদায়ের অবদান এবং VI নং 'বই'-এর প্রমাণির বিষয়গ্লিল সব পাথাগোরীয় সম্প্রদায়ের অবদান এবং VI নং 'বই'-এর প্রাবিশ্কার ৷

এ-সব সত্ত্বেও ইউক্লিডের কৃতিত্ব বিন্দ্রমান হান । তিনি তথনকার সমগ্র জ্যামিতিক জ্ঞানই শ্বং পরিবেশন করেন নি, জ্যামিতিতে তার মৌলক অবদানও আছে। পীথাগোরাসের নামে প্রচলিত উপপাদ্যটির প্রমাশের কৃতিত্ব নাকি ইউক্লিডের প্রাপ্য। তা ছাড়াও জ্যামিতিতে তার মৌলক অবদান কম নর।

আন্ধ থেকে 2300 বছর আগে নিখ'ত বৈজ্ঞানিক পশ্যতি অবলন্দন করে পাঠ্যপ'ভ্রুক রচনা ইউক্লিডের এক অবিসমরণীয় কীতি । এই গ্রন্থটি শ'্ব' একটি পাঠ্যপ'ভ্রুক নর, —গণিতের ইতিহাসে একটি ব'গের ইতিব্ত এবং যৌত্তক পশ্যতিতে জ্যামিতির একটি ম'ল্যবান উপস্থাপনা । মার পাঁচটি শ্বতঃ এ পাঁচটি শ্বতঃ এক বিশ্যয়কর পরিচয় ।

বিখ্যাত মান্য সন্পর্কে সত্য-মিথ্যা নানা ঘটনার কথা শোনা যায়। ইউক্লিডের সন্পকেও সেরকম দ্-একটি কথা আছে। তথন প্রথম টলেমির রাজত্বনাল। তিনি নাকি ইউক্লিডকে জিজ্ঞাসা করেছিলেন এলিমেন্টস না পড়ে জ্যামিতি শেখার আর অন্য কোন সহজ্ঞতর উপার আছে কি না। উত্তরে ইউক্লিড বলেছিলেন, —''There is no royal road to Geometry." অর্থাৎ, জ্যামিতি শেখার কোন রাজকীর পথ নেই। আর একটি কাছিনী হচ্ছে একবার এক যুবক ইউক্লিডের প্রথম উপপাদ্যটি পড়ার পর বলল,—''এ-সব পড়ে কি লাভ ?'' তথন ইউক্লিড তার ভ্ত্যকে ডেকে বলেছিলেন, "ও শিক্ষা থেকে কিছু লাভ করতে চাইছে, ওকে তিন পেন্স দিরে বিদেয় কর"।

1

Gram : 'Multizyme'

Dial: 55-4583

Calcutta

BILIGEN

(Because of its most efficient Galenical colagogue contents)

Remvoes all Liver Trouble Removes Constipation Increases Appetite

> Assurer Normal Flow of Bile Rectifies Bowel Troubler Re-establishes the Lost Physiological Functions of Liver

Standard Pharma Remedies

445, Rabindra Sarani Calcutta-700005

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA- 4

Phon v 1 Factory : 55-1588 Residence : 55-2001

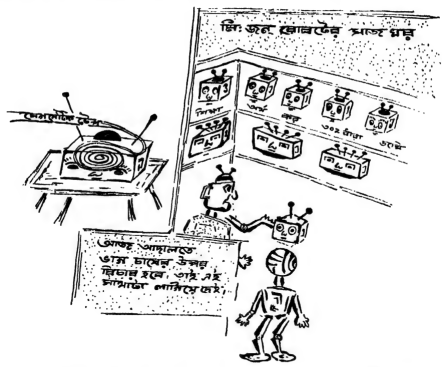
Geam-ASCINGORP

বিজ্ঞানের রসিকতা

বিশেষ আদাদত

विक्य वन

কোথাও যদি স্ভু বিচার না পাই—তবে আদালতে যাব। দেশের শান্তিকামী মানুষের শেষ ভরসা আদালত। কিন্তু আদালতের রার বা বিচার কি শেষ বিচার? গ্রামের আদালতের বিচারে সন্তুট না হলে মানুষ ছুটে যার শহরের আদালতে, শহর থেকে আরও বড় — আরও বড় আদালতে। কিন্তু কিসের আশার। যে ঘটনা—সে তো একবারই ঘটেছে। প্রচলিত আইনের চোখে এক আদালতে যে একবার দোষী প্রমাণিত হরেছে, অন্য আদালতে ঐ আইনের চোখেই সে দোষমুক্ত হর কি করে? কিন্তু কিছুটা আশ্চর্য মনে হলেও এ ঘটনা ঘটে। কারণ—প্রচলিত আইন একই থাকলেও তার ব্যাখ্যা এক-একজন বিচারকের কাছে এক-একরকম হতে পারে। কোন্ ব্যাখ্যাটি ঠিক ও কোন্টি ঠিক নর তা নির্ভার করে বিচারকের নিজ্পে চিন্তাধারার উপর। বিশেষ-বিশেষ ব্যাখ্যার উপর নির্ভারণীল আইনের

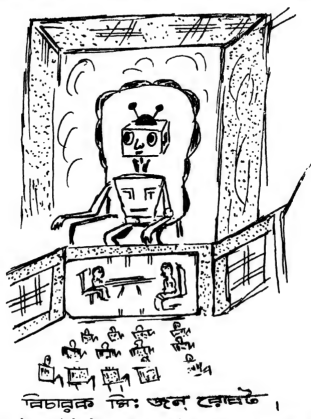


চোখে মান্য কোন কাজটির জন্য প্রেক্ত হবেন আর কোন কাজটির জন্য তিরম্কৃত হবেন তা যদি স্কুপটিভাবে কোন কাজ করার আগে জানতে না পারেন তবে সে কাজ করবেন কি ভাবে। আইনের গোলকধাধার মাঝে দ্ব-একবার পথ হারাবার পর, সে পথ চলতেই ভব্ন পাবে, কাজ-কর্মে অনীহা জ্ঞান যাবে।

কিল্তু এ বেকে বাঁচার পথ কি ?—হ'্যা আছে। বিজ্ঞানীরা এ থেকে মন্ত্রির পথ দেখাতে পারেন। চলনুন একবার ঘুরে আসি বিজ্ঞানীদের তৈরী বিশেষ আদালতে। এই আদালতের বিচারক

^{*} नाहा देवविष्ठिष्ठे चर विष्ठेतियांच किविया । विविधानि 700009

রক্ত মাংসের তৈরী কোন মানুষ নর, মানুষেরই তৈরী বদ্য—মানুষ—রোবট । প্রচলিত আইনের এক-একটি বিষয়কে খ্টিনাটি বিশ্লেষণ করে—তাকে যথাযথভাবে সাজিরে, রোবটের ভাষার সংপাতরিত করে তাকে ম্যাগুনেটিক টেপে তুলে রাখা হয়। তারপর বিচারের সময় টেপটি বিচারকের মাধার



পরিরে দেওরার্থির। মিঃ রোবট ঐ বিষয়ের যে কোন ঘটনাকে হথাযথভাবে ভীষণ ক্ষিপ্ত গাঁততে বিচার করতের্পারেন। এই বিচার সব আদালতেই সব সময় একই ২য়।



এক ভাবে যাহা 'না' আর এক ভাবে তাহা যদি হাঁ। হয় তবে সেই ছিত্র দিয়া সমন্ত লগৎ বে গলিয়া স্থুরাইয়া যাইবে। চতুরক—রবীজনাথ সাঁকুর

জেনে রাখ

देखिषि (याव *

তারিখের গোলবোগ : --

একবার ইংল্যাণ্ডে 2রা সেপ্টেন্বরের পরের দিন 14ই সেপ্টেন্বর ঘোষিত হয়।
বিষয়টি ব্যবার জ্ন্য প্রচলিত দিন-গণনা সন্বন্ধে সম্যক ধারণার প্রয়োজন।
এক সৌর্বাদন = 365 দিন 5 ছণ্টা 48 মিনিট 47 সেকেও = 365.242218 দিন।

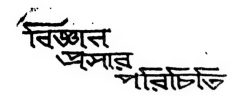
জন্তিরাস সীজার-এর সমর জ্যোতিবিশিগণ 365.25 দিনে সৌর বংসর গণনা করতেন।
তারা দেখলেন যে লোকিক হিসাবে বংসর গণনার 4 বংসরে 1 দিন কম ধরা হয়। এজন্য সৌর
ও লোকিক বংসরের সমতা রক্ষার জন্য 46 B.C.-তে সমাট জন্তিরাস সীজার নিয়ম করিলেন যে
প্রত্যেক চতুর্থ লোকিক বংসরে 366 দিন ধরা হবে। এই চতুর্থ বংসরগন্তিকে পরিবংসর
(leap year) বলা হয়। প্রত্যেক পরিবংসরে ফের্রার্রী মাসের শেষে 1 দিন যোগ করে
উক্ত মাস 29 দিন করা হয়।

বেড়েশ শতাবদীতে জ্যোতির্বিদগণ দেখলেন যে সীজারের নিরমান,যায়ী বংসর গণনার প্রতি বংসর (365·25—365·242218) বা 0·007782 দিন বেশী ধরা হয়। স্কুরাং 400 বংসরে (400×0·007782) বা 3·1128 দিন বা 3 দিন বেশী ধরা হয়েছে। এজন্য 1582 A. D.-তে রোমের প্রধান ধর্মাধাজক পোপ গ্রেগরী 400 বংসরে 3 দিন কমাবার জন্য একটি সংশোধন করেন। 400 বংসরে 3টি শতাবদীর পরিবংসর বাদ দেওয়া হল। [ইংরেজী বংসর সংখ্যাকে 4 ঘারা ভাগ করলে যদি অবশিষ্ট না থাকে তবে সেই বংসরকে পরিবংসর বলা হয়, কিন্তু বংসর সংখ্যার শেষ দুটি অঙক '0' হলে (i.e. 1400, 1500 etc.) 400 ঘারা বিভাজ্য বংসর পরিবংসর হবে, অন্যথার নয়।]

গ্রেগরীর সংশোধন ইউরোপের রোম্যান্ ক্যাথিলিক দেশগ্রিলতে 1582 খ**্রী**ন্টাবেদ প্রবতিত হর কিল্টু ইংল্যাণ্ডে হর 1752 খ্রীন্টাবেদ হিসাব অনুবারী ভূলের মাণ্লে দিতে হর 11টি দিনের বিনিষয়ে।

[Nota Bene:—উপরিউন্ত নিরমসমূহ প্ররোগ করা সংত্ত প্রতি 400 বংসরে 0·1128 দিন বেশী ধরা হর। স্তরাং 3600 বংসরে (0·1128×9) বা 1·0152 বা 1 দিন ক্যাবার প্রয়োজন হবে।]

* 10 1, গোঢ়ালটুলি লেন, কলিকাভা-70°013



সর্বভারতীয় বিজ্ঞান ক্লাব সম্মেলন

গত 14ই ও 15ই আগই, '79 গোৰৱডাকা থাটুৱা উচ্চ বিভালয়ে বিজ্ঞান ক্লাবগুলির কাজকর্ম, বিজ্ঞান ক্লাব আন্দোলনের কার্যক্রম ও দৃষ্টিভক্ষী সম্পর্কে মন্ত বিনিময়ের জন্ম একটি সভা অহান্টিভ হয়।

14ই আগষ্ট, '79 বেলা 3-30 মি:-এ সভা উৰোধন করেন কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের প্রাক্তন উপাচার্য অধ্যাপক স্থাল মুখোপাধ্যার। সন্ভার 32টি বিজ্ঞান ক্লাবের পক্ষে 77 জন প্রতিনিধি, এবং শতাধিক বিজ্ঞান ক্লাব অমুরাগী উপস্থিত ছিলেন। পশ্চিমবাংলার বাটরে থেকে যারা এসেছিলেন তাंदित मध्य हिलन श्रीवित्नां देखन (विद्यो). শ্রীকে, এব, দীকিত (উড়িয়া), শ্রীকে, বি, আর, প্রসাদ (রুণচি)। এছাড়া উপস্থিত ছিলেন এই রাজ্যের কবি বিশেষজ্ঞ শ্রীগণেশচন্দ্র সরকার, মৌমাছি वित्नवक श्रीकां किकास (म. महिना विकान क्रांव मर्गठकरम्ब मध्य हिलन वीमछी कनांगी मांगबशा. শ্ৰীমতী বেখা দা। অধ্যাপৰ মুখোপাধ্যার বিজ্ঞান ক্লাবগুলিকে আর্থিক লাহায্যের কম্ম সরকারের কাছে আবেদন কাৰান। বিজ্ঞান কাবগুলির মধ্যে সমন্ত্র

সাধনের জন্ত এ ধরনের বিজ্ঞান সক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়ভার উপর তিনি বিশেষ প্রকল্প দেন ৯:

সম্মেলনের বিভীয় দিনে (15ই আগষ্ট) সভার উषाधन दश मकान प्रभावता अखिल श्रीवेविष শ্রীগণেশচন্দ্র সরকার কবিকাজে তাঁর নানাধরণের পরীকা-বিবীকার কথা আলোচনা করেন। ডিনি টবে লক্ষা গাছের ফলন দেখিয়ে সকলের প্রশংসা অৰ্জন কৰেন। এৱপৰ বিজ্ঞান কাবের প্ৰতিনিধিৱা বিজ্ঞান কাবের নানা সমস্তা-ঘেমন, ভানাভাব, অর্থাভাব, বিজ্ঞান শিক্ষকদের প্রপ্রপাবকতার অভাব इंडामि निया चालांहना करवन। विद्धान क्रांव-গুলিকে নিমীক্ষমতা দুরীকরণ অভিধানের সঙ্গে किजाद युक्त कहा यात्र, किजाद विज्ञान क्रांव স্থনিভর কর্মপ্রযুক্তিমূলক প্রকল্পেও (যেমন, মৌমাছি পালন, মংস্ত-মুবগী-গো-ছাগ পালন) কাল করতে পারে সে সম্পর্কেও বিভিন্ন প্রাঞ্চিনিধি আলোচনা এই উপলক্ষে একটি 36 প্রার একটি 'বিজ্ঞান ক্লাব পরিচিতি সংখা' প্রকাশ করা হয়েছে।

সম্মেলনের সমাপ্তি ভাষণে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি প্রীক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা সকলের সভ্যবদ্ধ প্রয়াসে বিজ্ঞান স্বাক্ষরতা গড়ে ভোলার আহ্বান জানান।

বিশেষ সাধারণ সভা

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের গত বার্ষিক সাধারণ সভান্ন বিধিনিয়মাবলীর সংস্কারের জন্ম বে বিশেষ সভা ডিসেম্বর '79 মাসের মধ্যে আহ্বানের কথা ছিল, বর্তমান কার্যকরী সমিতির সিদ্ধান্তাহ্যায়ী আগামী 30শে ডিসেম্বর '79 (রবিবার) বিকাল 4টার 'সভ্যেন্দ্র ভবনে' (পি 23 রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাভা-700006) ঐ বিশেষ সাধারণ সভা অন্তর্ভিত হবে। সকল সভ্য-সভ্যাদের ঐ সভ্ত. বোগদানের জন্ম অন্তর্বাধ করা হচ্ছে।

নিবেছক কৰ্মসচিব বজীৰ বিঞান পৰিবছ



বন্যা-নিয়ন্ত্রণের সঠিক পথ

ান ও বিজ্ঞানের পষ্ঠায় শ্রীশিবরাম বেরা মহাশয়ের প্রবন্ধ বন্ধা প্রতিকারে আগ্রহী চিন্তানীল ব্যক্তিগণকৈ বস্তা প্ৰভিকার প্ৰচেষ্টায় উন্মোগী করে তলবে বলে আশা করা যায়।

এখানে তাঁর বক্তব্যের কিছু কিছু অংশ সম্বদ্ধে আমি তার এবং জ্ঞান ও বিজ্ঞানের পাঠকগণের দৃষ্টি আকৰণ কৰভি।

শ্রীবেরা বলেছেন "প্রচর বৃষ্টিপাত বন্ধার মূল कांबन"। किन्छ वक्षांव मूल कांबन हल वृष्टिव करनत নিৰ্গমৰ পথের বাধা। আবার, এই বাধার মূল কারণ হচ্ছে সাগর হতে উঠে আসা জোয়ারের জল. যা বুষ্টির জলকে নেখে যেতে বাধা দেয়। আব একটি কারণ হল উপযক্ত পরিমাণ নির্সমন প্রণালীর অভাব।" শ্ৰীবেরা সেই কারণটির কথা উল্লেখ করেছেন।

श्रीरवता राजाहन. "नहीं बाजाक मवन कवान नहीं খাতকে গভীর রাখা যার।" এটা নদ-নদীর ক্ষেত্রে ঠিক নয়। নদী প্রবাহের দ্বারা স্ট ঘাত-প্রতিঘাতের ঘারা নদী ভার গর্ভ গভীর রাখে। এটাই প্রাকৃতিক পদ্ধতি। ভূ-পঠের অবস্থান বিশেষতঃ ভ-পঠের

अन्जात याता नहीत हमात अथ निवृक्षिक हर। জনশক্তির দারা বা যাছিক পদ্ধতিতে নদীবাতকে রকা করা সহজ কাজ নয়, সভৰও নয়; বিশেষ্ড গ্রীব দেশের পকে। নদীর পাডে বাঁধ দিলে নদীর গভীরতা নষ্ট হয়। নদীর পাডে বাঁধ দিয়ে মদীর क्रम क्रम क्रमणा वाजाता यात्र ना । भाषा वहीत দারা অলপ্রবাহ নিয়ন্ত্রিড করা প্রকৃষ্ট পদা। বার্কেশ্ব নছের শাখা নদী কানাধারকেখর (পূর্ব নাম রত্নাকর) মজে বাভয়ায় খারকেখন বলা গোখাট থাৰাকে প্ৰাবিভ করছে। কানাদারকেখরের খাতকে গভীর করলে তার জলের প্রবাহ রূপনারাঃপের খাতকে রাধার প্রাকৃতিক উপায় দামোদর খারকেশর সংযুক্তির যে প্ৰস্তাৰ শ্ৰীবেয়া করেছেন 'ডা ভয়াবহ। मार्याम् एव গভীরভাকে উদ্ধার করে ভার প্রবাহ যাতে পরিপূর্ণ-ভাবে হুগলীতে পড়ে তার ব্যবস্থা করা সবিশেষ 4 প্ৰাকৃতিক ভূগলীর থাড়ে জোরারের জলে বাহিত পুলির ব্দপদারণ সম্ভব করে তুলবে। বারকেশর ও দামোদরের ভৌগোলিক অবস্থানহেতু ভাষের চলার পথের ঢাল

পর্যদের কয়েকটি গ্রন্থ

। ७: अनिमक्रभाव म

ডঃ অসিতকুমার সেন

/ ডঃ নিজ্যানন্দ কুণ্ডু ভৌত বসায়ন

ইউরেনিয়ামের ওপারে / ড: অনিলকুমার দে প্রযুক্তি সম্পর্কীয় ভূবিভা / শ্রীপতাকীরফ চট্টোপাধ্যায় / ১২ • •

আৰুনিক প্ৰস্তৱবিচ্ছা / ७: चनिकक (म

ভারতের খনিত সম্পদ / শ্রীদিনীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় / ১২ • •

পশ্চিমবাধ রাজ্য প্রস্তুক পর্যন

৬/এ, বাজা ছবোৰ বচিক কোৱাৰ ভলিকাতা-৭০০১৬

পদি অপসারণের গদ্ধ প্রয়োজনীয় ভরবেগের স্টেই
করে। এই ছটির সংযুক্তি ভাদের অববাহিকা অঞ্চল
বন্ধার প্রাবল্য স্টেই করবে এবং ত'দের প্রবাহের
ভরবেগের প্রয়োজনের অপমৃত্যু ঘটাবে। নদীর
উৎসদেশে একান্ধ অপ্রয়োজনীয় জনাধার তৈরি
করে দামোদর জনের প্রথম বর্ধার ভরবেগের গভি
বন্ধ করে ভার থাভের মৃত্যু ঘটানো হয়েছে এবং
হুগদীর থাভের মুব্দুক আহ্বান জানানো হয়।

ছগলী ৰণীয় মোহনায় পোর্তিক কান্দেয় ক্রপরেথা শ্রীকলিল ভট্টাচার্য একটি সংস্থার (ইন্জিনিয়ারগণের) মূর্পাত্রে আটি বছর আগে প্রকাশ করেছিলেন। শ্রীবেরা বে স্বীমটি দিরেছেন তাহা প্রায় একরূপ। তবে স্বীমটিজে শ্রীবেরার কিছু মোলিকভা লক্ষ্ণীয় এবং তা প্রশিধানযোগ্য বলেই মনে হয়।

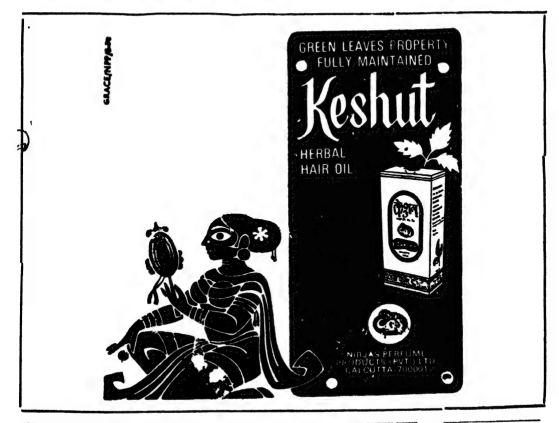
বস্তার প্রতিকারের পদ্ধতিগুলি হল:-

নদী-অববাহিকার সমতল অঞ্চলে অঞ্জল
পালবিল (মাঠে মাঠে এওলি আছে) এবং নদী
পাতের সংসার করা। এ কাল এখন করা বার বিশেষ

করে নদী থালের বাড সংস্থারের কাজ বর্ষার সহজ এবং সভার করা সভ্তব[']।

- 2. সমভল এলাকার বুক্ষ রোপণ—বিশেষ করে অথথ, বট, নিম, বাবলা, এবং প্রতিটি পাকা রাভার তুপাশে দেনী আম, খুণীজামের গাছ লাগানো হোক। এছাড়া সর্বঅ আলানী গাছের অলল ভৈরি করা হোক। প্রায়ের রাভার ধার এবং পুকুরের পাড় এদের উপযুক্ত ভারগা। বালবন এবং ভাল-থেজুর গাছ বৃষ্টির নিরন্ত্রণে সাহায্য করে। এই প্রক্রিয়ার বৃষ্টি বন্টনের ভথা নিরন্ত্রণের ব্যবস্থা হবে।
- 3. 1 ও 2 নং প্রক্রিয়ার সাথে সাথে আবদ যেটি অবশ্রাই করতে হবে সেটি হলো হুগলী মোহনার সংস্থার। অক্লথার সব বিফল। স্বার আগেই এর ব্যবস্থা করতে হবে।

্ব্যাধানাথ ঘোষ সম্পাদক পশ্চিমবন্ধ বস্তা প্রতিকার সমিতি



স্পাদ্না স্চিব—ব্রভন্তোহন খী

বলাৰ বিভাগ পৰিষ্টেৰ প্রে শীবিহিবকুৰাৰ ভটাচার্য কর্তৃক পি-23, বাজা বাজকুল স্কীট, কলিকাভা-6 ব্টডে ইংগাইটিক

এয়া অঞ্চলেন ২০০০, বেশিবাটোলা পেন, কলিকাভাচিত প্রভাগত কর্তৃক ব্যবিষ্ঠ টি